

Panasonic ライブラリーリスト		フォトカプラ		2007年5月更新
File Name : Panasonic_Photo_Couplers.SCHLIB			Library Component Count : 7	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
CNC1H101	CNC1H101	PC?	4-ch Optoisolator AC-Input 16-Pin DIP RoHS (ON3184)	PCTFR116-001
CNC1S101	CNC1S101	PC?	1-ch Optoisolator 4-Pin DIP RoHS (ON3131)	PCTFR104-001
CNC1S171	CNC1S171	PC?	1-ch Optoisolator Viso=5000V 4-Pin DIP RoHS (ON3171)	PCTFR104-002
CNC7S101	CNC7S101	PC?	1-ch Optoisolator AC-Input 4-Pin DIP RoHS (ON3181)	PCTFR104-001
CNZ3132	CNZ3132	PC?	2-ch Optoisolator 8-Pin DIP RoHS (ON3132)	PCTFR108-001
CNZ3133	CNZ3133	PC?	3-ch Optoisolator 12-Pin DIP RoHS (ON3133)	PCTFR112-001
CNZ3134	CNZ3134	PC?	4-ch Optoisolator 16-Pin DIP RoHS (ON3134)	PCTFR116-001

Panasonic ライブラリーリスト		抵抗内臓トランジスタ NPN		2007年5月更新
File Name : Panasonic_Photo_Couplers.SCHLIB			Library Component Count : 50	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
UNR2210	UNR2210	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=47K,R2=none 200mW [8L] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2211	UNR2211	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=10K,R2=10K 200mW [8A] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2212	UNR2212	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=22K,R2=22K 200mW [8B] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2213	UNR2213	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=47K,R2=47K 200mW [8C] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2214	UNR2214	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=10K,R2=47K 200mW [8D] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2215	UNR2215	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=47K,R2=none 200mW [8E] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2216	UNR2216	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=4.7K,R2=none 200mW [8F] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2217	UNR2217	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=22K,R2=none 200mW [8H] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2218	UNR2218	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=510,R2=5.1K 200mW [8I] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2219	UNR2219	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=1.0K,R2=10K 200mW [8K] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR221D	UNR221D	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=47K,R2=10K 200mW [8M] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR221E	UNR221E	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=47K,R2=22K 200mW [8N] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR221F	UNR221F	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=4.7K,R2=10K 200mW [8O] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR221K	UNR221K	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=10K,R2=4.7K 200mW [8P] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR221L	UNR221L	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=4.7K,R2=4.7K 200mW [8Q] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR221M	UNR221M	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=2.2K,R2=47K 200mW [EL] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR221N	UNR221N	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=4.7K,R2=47K 200mW [EX] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR221T	UNR221T	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=22K,R2=47K 200mW [EZ] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR221V	UNR221V	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=2.2K,R2=2.2K 200mW [FD] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR221W	UNR221W	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=100K,R2=none 200mW [9F] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR221Z	UNR221Z	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=4.7K,R2=22K 200mW [FF] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2221	UNR2221	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=2.2K,R2=2.2K 200mW [9A] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2222	UNR2222	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=4.7K,R2=4.7K 200mW [9B] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2223	UNR2223	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=10K,R2=10K 200mW [9C] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2224	UNR2224	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=2.2K,R2=10K 200mW [9D] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2225	UNR2225	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=10K,R2=none 200mW [FZ] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2226	UNR2226	Q?	Composite Tr. NPN 20V 600mA R1=4.7K,R2=none 200mW [FY] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2227	UNR2227	Q?	Composite Tr. NPN 20V 600mA R1=6.8K,R2=6.8K 200mW [FW] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR9210J	UNR9210J	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=47K,R2=none 125mW [8L] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR9211J	UNR9211J	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=10K,R2=10K 125mW [8A] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR9212J	UNR9212J	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=22K,R2=22K 125mW [8B] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR9213J	UNR9213J	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=47K,R2=47K 125mW [8C] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR9214J	UNR9214J	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=10K,R2=47K 125mW [8D] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR9215J	UNR9215J	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=10K,R2=none 125mW [8E] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR9216J	UNR9216J	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=4.7K,R2=none 125mW [8F] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR9217J	UNR9217J	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=22K,R2=none 125mW [8H] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR9218J	UNR9218J	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=510,R2=5.1K 125mW [8I] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR9219J	UNR9219J	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=1.0K,R2=10K 125mW [8K] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR921AJ	UNR921AJ	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=100K,R2=100K 125mW [8X] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR921BJ	UNR921BJ	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=100K,R2=none 125mW [8Y] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR921CJ	UNR921CJ	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=none,R2=100K 125mW [8Z] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR921DJ	UNR921DJ	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=47K,R2=10K 125mW [8M] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR921EJ	UNR921EJ	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=47K,R2=22K 125mW [8N] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR921FJ	UNR921FJ	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=4.7K,R2=10K 125mW [8O] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR921KJ	UNR921KJ	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=10K,R2=4.7K 125mW [8P] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR921LJ	UNR921LJ	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=4.7K,R2=4.7K 125mW [8Q] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR921MJ	UNR921MJ	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=2.2K,R2=47K 125mW [EL] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR921NJ	UNR921NJ	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=4.7K,R2=47K 125mW [EX] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR921TJ	UNR921TJ	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=22K,R2=47K 125mW [EZ] SSMini3-F1	SSMini3-F1
UNR921VJ	UNR921VJ	Q?	Composite Tr. NPN 50V 100mA R1=2.2K,R2=2.2K 125mW [FD] SSMini3-F1	SSMini3-F1

Panasonic ライブラリーリスト		抵抗内臓トランジスタ PNP		2007年5月更新
File Name : Panasonic_Photo_Couplers.SCHLIB			Library Component Count : 76	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
UNR2110	UNR2110	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=47K,R2=none 200mW [6L] Mini3-G1	SC-59A
UNR2111	UNR2111	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=10K,R2=10K 200mW [6A] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2112	UNR2112	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=22K,R2=22K 200mW [6B] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2113	UNR2113	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=47K,R2=47K 200mW [6C] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2114	UNR2114	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=10K,R2=47K 200mW [6D] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2115	UNR2115	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=10K,R2=none 200mW [6E] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2116	UNR2116	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=4.7K,R2=none 200mW [6F] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2117	UNR2117	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=22K,R2=none 200mW [6H] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2118	UNR2118	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=510,R2=5.1K 200mW [6I] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2119	UNR2119	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=1.0K,R2=10K 200mW [6K] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR211D	UNR211D	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=47K,R2=10K 200mW [6M] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR211E	UNR211E	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=47K,R2=22K 200mW [6N] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR211F	UNR211F	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=4.7K,R2=10K 200mW [6O] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR211H	UNR211H	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=2.2K,R2=10K 200mW [6P] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR211L	UNR211L	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=4.7K,R2=4.7K 200mW [6Q] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR211M	UNR211M	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=2.2K,R2=47K 200mW [6I] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR211N	UNR211N	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=4.7K,R2=47K 200mW [6W] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR211T	UNR211T	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=22K,R2=47K 200mW [6Y] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR211V	UNR211V	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=2.2K,R2=2.2K 200mW [6C] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR211Z	UNR211Z	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=4.7K,R2=22K 200mW [6E] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2121	UNR2121	Q?	Composite Tr. PNP -50V -500mA R1=2.2K,R2=2.2K 200mW [7A] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2122	UNR2122	Q?	Composite Tr. PNP -50V -500mA R1=4.7K,R2=4.7K 200mW [7B] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2123	UNR2123	Q?	Composite Tr. PNP -50V -500mA R1=10K,R2=10K 200mW [7C] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2124	UNR2124	Q?	Composite Tr. PNP -50V -500mA R1=2.2K,R2=10K 200mW [7D] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR212X	UNR212X	Q?	Composite Tr. PNP -50V -500mA R1=270,R2=5.0K 200mW [7I] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR212Y	UNR212Y	Q?	Composite Tr. PNP -50V -500mA R1=3.1K,R2=4.6K 200mW [7Y] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR2154	UNR2154	Q?	Composite Tr. PNP -30V -100mA R1=10K,R2=47K 200mW [6D] Mini3-G1	Mini3-G1
UNR31A0	UNR31A0	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=47K,R2=none 100mW [CD] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31A1	UNR31A1	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=10K,R2=10K 100mW [CE] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31A2	UNR31A2	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=22K,R2=22K 100mW [CF] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31A3	UNR31A3	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=47K,R2=47K 100mW [CH] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31A4	UNR31A4	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=10K,R2=47K 100mW [CK] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31A5	UNR31A5	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=10K,R2=none 100mW [CL] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31A6	UNR31A6	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=4.7K,R2=none 100mW [CN] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31A7	UNR31A7	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=22K,R2=none 100mW [CP] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31A9	UNR31A9	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=1.0K,R2=10K 100mW [DC] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31AA	UNR31AA	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=100K,R2=100K 100mW [DE] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31AE	UNR31AE	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=47K,R2=22K 100mW [DL] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31AF	UNR31AF	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=4.7K,R2=10K 100mW [DN] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31AH	UNR31AH	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=2.2K,R2=10K 100mW [EC] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31AL	UNR31AL	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=4.7K,R2=4.7K 100mW [ED] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31AM	UNR31AM	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=2.2K,R2=47K 100mW [EF] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31AN	UNR31AN	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=4.7K,R2=47K 100mW [EK] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31AT	UNR31AT	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=22K,R2=47K 100mW [EN] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR31AV	UNR31AV	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=2.2K,R2=2.2K 100mW [EP] SSSMini3	SSSMini3-F1
UNR9110J	UNR9110J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=47K,R2=none 125mW [6L] SSMini3	SSMini3-F1
UNR9111J	UNR9111J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=10K,R2=10K 125mW [6A] SSMini3	SSMini3-F1
UNR9112J	UNR9112J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=22K,R2=22K 125mW [6B] SSMini3	SSMini3-F1
UNR9113J	UNR9113J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=47K,R2=47K 125mW [6C] SSMini3	SSMini3-F1
UNR9114J	UNR9114J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=10K,R2=47K 125mW [6D] SSMini3	SSMini3-F1
UNR9115J	UNR9115J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=10K,R2=none 125mW [6E] SSMini3	SSMini3-F1
UNR9116J	UNR9116J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=4.7K,R2=none 125mW [6F] SSMini3	SSMini3-F1
UNR9117J	UNR9117J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=22K,R2=none 125mW [6H] SSMini3	SSMini3-F1

Panasonic ライブラリーリスト		抵抗内臓トランジスタ PNP		2007年5月更新
File Name : Panasonic_Photo_Couplers.SCHLIB			続きページ	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
UNR9118J	UNR9118J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=510,R2=5.1K 125mW [6I] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR9119J	UNR9119J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=1.0K,R2=10K 125mW [6K] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR911AJ	UNR911AJ	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=100K,R2=100K 125mW [6X] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR911BJ	UNR911BJ	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=100K,R2=none 200mW [6Y] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR911CJ	UNR911CJ	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=none,R2=100K 125mW [6Z] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR911DJ	UNR911DJ	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=47K,R2=10K 125mW [6M] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR911EJ	UNR911EJ	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=47K,R2=22K 125mW [6N] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR911FJ	UNR911FJ	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=4.7K,R2=10K 125mW [6O] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR911HJ	UNR911HJ	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=2.2K,R2=10K 125mW [6P] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR911LJ	UNR911LJ	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=4.7K,R2=4.7K 125mW [6Q] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR911MJ	UNR911MJ	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=2.2K,R2=47K 125mW [6I] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR911NJ	UNR911NJ	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=4.7K,R2=47K 125mW [6W] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR911TJ	UNR911TJ	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=22K,R2=47K 125mW [6Y] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR911VJ	UNR911VJ	Q?	Composite Tr. PNP -50V -100mA R1=2.2K,R2=2.2K 125mW [6C] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR91A0J	UNR91A0J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=47K,R2=none 125mW [6D] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR91A1J	UNR91A1J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=10K,R2=10K 125mW [6E] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR91A2J	UNR91A2J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=22K,R2=22K 125mW [6F] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR91A3J	UNR91A3J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=22K,R2=22K 125mW [6H] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR91A4J	UNR91A4J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=10K,R2=47K 125mW [6K] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR91A5J	UNR91A5J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=10K,R2=none 125mW [6L] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR91A6J	UNR91A6J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=4.7K,R2=none 125mW [6N] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR91A7J	UNR91A7J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=22K,R2=none 125mW [6P] SSMini3-F	SSMini3-F1
UNR91A9J	UNR91A9J	Q?	Composite Tr. PNP -50V -80mA R1=1.0K,R2=10K 125mW [6C] SSMini3-F	SSMini3-F1

Panasonic ライブラリーリスト		圧電サウンダ		2007年5月更新
File Name : Panasonic_Transducers.SCHLIB			Library Component Count : 13	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
EFBAA40D101	EFBAA40D101	PAT?	Piezoelectric Acoustic Transducer 2端子形・他励振タイプ 80dB	EFBAA40D101
EFBAD12B101	EFBAD12B101	PAT?	Piezoelectric Acoustic Transducer 2端子形・他励振タイプ 80dB	EFBAD12B101
EFBAF24C101	EFBAF24C101	PAT?	Piezoelectric Acoustic Transducer 2端子形・他励振タイプ 88dB	EFBAF24C101
EFBAH20C001	EFBAH20C001	PAT?	Piezoelectric Acoustic Transducer 2端子形・他励振タイプ 80dB	EFBAH20C001
EFBAL20D403	EFBAL30D403	PAT?	Piezoelectric Acoustic Transducer 2端子形・他励振タイプ 73dB	EFBAL30D403
EFBRC24C41	EFBRC24C41	PAT?	Piezoelectric Acoustic Transducer 2端子形・他励振タイプ 75dB	EFBRC24C41
EFBRD22C41	EFBRD22C41	PAT?	Piezoelectric Acoustic Transducer 2端子形・他励振タイプ 85dB	EFBRD22C41
EFBRD22C413	EFBRD22C413	PAT?	Piezoelectric Acoustic Transducer 2端子形・他励振タイプ 75dB	EFBRD22C413
EFBRD24C411	EFBRD24C411	PAT?	Piezoelectric Acoustic Transducer 2端子形・他励振タイプ 85dB	EFBRD24C411
EFBRL28C11	EFBRL28C11	PAT?	Piezoelectric Acoustic Transducer 3端子形・自励振タイプ 100dB	EFBRL28C11
EFBRL32B21	EFBRL32B21	PAT?	Piezoelectric Acoustic Transducer 3端子形・自励振タイプ 106dB	EFBRL32B21
EFBRL37C20	EFBRL37C20	PAT?	Piezoelectric Acoustic Transducer 3端子形・自励振タイプ 106dB	EFBRL37C20
EFBRM38C123	EFBRM38C123	PAT?	Piezoelectric Acoustic Transducer 3端子形・自励振タイプ 90dB	EFBRM38C123

Panasonic ライブラリーリスト		チョークコイル/DIP-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELC-D.SchLib			Library Component Count : 298	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELC06D100E	10uHM/1.7A	L?	Choke Coil 06D-Type 10uH ± 20% 1.70A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D101E	100uHK/0.5A	L?	Choke Coil 06D-Type 100uH ± 10% 0.50A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D102E	1000uHK/0.16A	L?	Choke Coil 06D-Type 1000uH ± 10% 0.16A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D120E	12uHM/1.65A	L?	Choke Coil 06D-Type 12uH ± 20% 1.65A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D121E	120uHK/0.49A	L?	Choke Coil 06D-Type 120uH ± 10% 0.49A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D122E	1200uHK/0.15A	L?	Choke Coil 06D-Type 1200uH ± 10% 0.15A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D150E	15uHM/1.5A	L?	Choke Coil 06D-Type 15uH ± 20% 1.50A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D151E	150uHK/0.45A	L?	Choke Coil 06D-Type 150uH ± 10% 0.45A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D152E	1500uHK/0.13A	L?	Choke Coil 06D-Type 1500uH ± 10% 0.13A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D180E	18uHM/1.25A	L?	Choke Coil 06D-Type 18uH ± 20% 1.25A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D181E	180uHK/0.4A	L?	Choke Coil 06D-Type 180uH ± 10% 0.40A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D182E	1800uHK/0.12A	L?	Choke Coil 06D-Type 1800uH ± 10% 0.12A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D220E	22uHK/1.2A	L?	Choke Coil 06D-Type 22uH ± 10% 1.2A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D221E	220uHK/0.36A	L?	Choke Coil 06D-Type 220uH ± 10% 0.36A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D222E	2200uHK/0.11A	L?	Choke Coil 06D-Type 2200uH ± 10% 0.11A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D270E	27uHK/0.95A	L?	Choke Coil 06D-Type 27uH ± 10% 0.95A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D271E	270uHK/0.35A	L?	Choke Coil 06D-Type 270uH ± 10% 0.35A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D272E	2700uHK/0.1A	L?	Choke Coil 06D-Type 2700uH ± 10% 0.10A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D2R2E	2.2uHM/3.4A	L?	Choke Coil 06D-Type 2.2uH ± 20% 3.40A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D2R7E	2.7uHM/3.2A	L?	Choke Coil 06D-Type 2.7uH ± 20% 3.20A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D330E	33uHK/0.9A	L?	Choke Coil 06D-Type 33uH ± 10% 0.90A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D331E	330uHK/0.3A	L?	Choke Coil 06D-Type 330uH ± 10% 0.30A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D332E	3300uHK/0.1A	L?	Choke Coil 06D-Type 3300uH ± 10% 0.10A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D390E	39uHK/0.85A	L?	Choke Coil 06D-Type 39uH ± 10% 0.85A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D391E	390uHK/0.27A	L?	Choke Coil 06D-Type 390uH ± 10% 0.27A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D392E	3900uHK/0.08A	L?	Choke Coil 06D-Type 3900uH ± 10% 0.08A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D3R3E	3.3uHM/3.0A	L?	Choke Coil 06D-Type 3.3uH ± 20% 3.00A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D3R9E	3.9uHM/2.8A	L?	Choke Coil 06D-Type 3.9uH ± 20% 2.80A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D470E	47uHK/0.8A	L?	Choke Coil 06D-Type 47uH ± 10% 0.80A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D471E	470uHK/0.24A	L?	Choke Coil 06D-Type 470uH ± 10% 0.24A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D472E	4700uHK/0.075A	L?	Choke Coil 06D-Type 4700uH ± 10% 0.075A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D4R7E	4.7uHM/2.6A	L?	Choke Coil 06D-Type 4.7uH ± 20% 2.60A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D560E	56uHK/0.75A	L?	Choke Coil 06D-Type 56uH ± 10% 0.75A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D561E	560uHK/0.22A	L?	Choke Coil 06D-Type 560uH ± 10% 0.22A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D562E	5600uHK/0.07A	L?	Choke Coil 06D-Type 5600uH ± 10% 0.07A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D5R6E	5.6uHM/2.4A	L?	Choke Coil 06D-Type 5.6uH ± 20% 2.40A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D680E	68uHK/0.7A	L?	Choke Coil 06D-Type 68uH ± 10% 0.70A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D681E	680uHK/0.21A	L?	Choke Coil 06D-Type 680uH ± 10% 0.21A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D6R8E	6.8uHM/2.0A	L?	Choke Coil 06D-Type 6.8uH ± 20% 2.00A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D820E	82uHK/0.55A	L?	Choke Coil 06D-Type 82uH ± 10% 0.55A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D821E	820uHK/0.18A	L?	Choke Coil 06D-Type 820uH ± 10% 0.18A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC06D8R2E	8.2uHM/1.8A	L?	Choke Coil 06D-Type 8.2uH ± 20% 1.80A (H:10.5mm)	ELC06D
ELC09D100F	10uHM/2.5A	L?	Choke Coil 09D-Type 10uH ± 20% 2.50A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D101F	100uHK/0.82A	L?	Choke Coil 09D-Type 100uH ± 10% 0.82A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D102F	1000uHK/0.28A	L?	Choke Coil 09D-Type 1000uH ± 10% 0.28A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D103F	10000uHK/0.08A	L?	Choke Coil 09D-Type 10000uH ± 10% 0.08A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D120F	12uHM/2.3A	L?	Choke Coil 09D-Type 12uH ± 20% 2.30A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D121F	120uHK/0.77A	L?	Choke Coil 09D-Type 120uH ± 10% 0.77A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D122F	1200uHK/0.23A	L?	Choke Coil 09D-Type 1200uH ± 10% 0.23A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D150F	15uHM/2.1A	L?	Choke Coil 09D-Type 15uH ± 20% 2.10A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D151F	150uHK/0.74A	L?	Choke Coil 09D-Type 150uH ± 10% 0.74A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D152F	1500uHK/0.21A	L?	Choke Coil 09D-Type 1500uH ± 10% 0.21A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D180F	18uHM/2.0A	L?	Choke Coil 09D-Type 18uH ± 20% 2.00A (H:8.9mm)	ELC09D

Panasonic ライブラリーリスト		チョークコイル/DIP-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELC-D.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELC09D181F	180uHK/0.61A	L?	Choke Coil 09D-Type 180uH ± 10% 0.61A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D182F	1800uHK/0.19A	L?	Choke Coil 09D-Type 1800uH ± 10% 0.19A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D220F	22uHK/1.8A	L?	Choke Coil 09D-Type 22uH ± 10% 1.80A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D221F	220uHK/0.58A	L?	Choke Coil 09D-Type 220uH ± 10% 0.58A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D222F	2200uHK/0.17A	L?	Choke Coil 09D-Type 2200uH ± 10% 0.17A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D270F	27uHK/1.6A	L?	Choke Coil 09D-Type 27uH ± 10% 1.60A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D271F	270uHK/0.52A	L?	Choke Coil 09D-Type 270uH ± 10% 0.52A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D272F	2700uHK/0.16A	L?	Choke Coil 09D-Type 2700uH ± 10% 0.16A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D2R2F	2.2uHM/3.5A	L?	Choke Coil 09D-Type 2.2uH ± 20% 3.50A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D2R7F	2.7uHM/3.3A	L?	Choke Coil 09D-Type 2.7uH ± 20% 3.30A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D330F	33uHK/1.4A	L?	Choke Coil 09D-Type 33uH ± 10% 1.40A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D331F	330uHK/0.49A	L?	Choke Coil 09D-Type 330uH ± 10% 0.49A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D332F	3300uHK/0.14A	L?	Choke Coil 09D-Type 3300uH ± 10% 0.14A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D390F	39uHK/1.3A	L?	Choke Coil 09D-Type 39uH ± 10% 1.30A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D391F	390uHK/0.46A	L?	Choke Coil 09D-Type 390uH ± 10% 0.46A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D392F	3900uHK/0.13A	L?	Choke Coil 09D-Type 3900uH ± 10% 0.13A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D3R3F	3.3uHM/3.2A	L?	Choke Coil 09D-Type 3.3uH ± 20% 3.20A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D3R9F	3.9uHM/3.1A	L?	Choke Coil 09D-Type 3.9uH ± 20% 3.10A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D470F	47uHK/1.2A	L?	Choke Coil 09D-Type 47uH ± 10% 1.20A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D471F	470uHK/0.39A	L?	Choke Coil 09D-Type 470uH ± 10% 0.39A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D472F	4700uHK/0.12A	L?	Choke Coil 09D-Type 4700uH ± 10% 0.12A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D4R7F	4.7uHM/3.0A	L?	Choke Coil 09D-Type 4.7uH ± 20% 3.00A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D560F	56uHK/1.1A	L?	Choke Coil 09D-Type 56uH ± 10% 1.10A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D561F	560uHK/0.36A	L?	Choke Coil 09D-Type 560uH ± 10% 0.36A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D562F	5600uHK/0.11A	L?	Choke Coil 09D-Type 5600uH ± 10% 0.11A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D5R6F	5.6uHM/2.9A	L?	Choke Coil 09D-Type 5.6uH ± 20% 2.90A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D680F	68uHK/1.0A	L?	Choke Coil 09D-Type 68uH ± 10% 1.00A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D681F	680uHK/0.34A	L?	Choke Coil 09D-Type 680uH ± 10% 0.34A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D682F	6800uHK/0.1A	L?	Choke Coil 09D-Type 6800uH ± 10% 0.10A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D6R8F	6.8uHM/2.8A	L?	Choke Coil 09D-Type 6.8uH ± 20% 2.80A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D820F	82uHK/0.9A	L?	Choke Coil 09D-Type 82uH ± 10% 0.90A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D821F	820uHK/0.3A	L?	Choke Coil 09D-Type 820uH ± 10% 0.30A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D822F	8200uHK/0.09A	L?	Choke Coil 09D-Type 8200uH ± 10% 0.09A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC09D8R2F	8.2uHM/2.6A	L?	Choke Coil 09D-Type 8.2uH ± 20% 2.60A (H:8.9mm)	ELC09D
ELC10D100E	10uHM/3.9A	L?	Choke Coil 10D-Type 10uH ± 20% 3.90A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D101E	100uHK/1.7A	L?	Choke Coil 10D-Type 100uH ± 10% 1.70A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D102E	1000uHK/0.5A	L?	Choke Coil 10D-Type 1000uH ± 10% 0.50A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D120E	12uHM/3.8A	L?	Choke Coil 10D-Type 12uH ± 20% 3.80A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D121E	120uHK/1.6A	L?	Choke Coil 10D-Type 120uH ± 10% 1.60A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D122E	1200uHK/0.45A	L?	Choke Coil 10D-Type 1200uH ± 10% 0.45A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D150E	15uHM/3.5A	L?	Choke Coil 10D-Type 15uH ± 20% 3.50A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D151E	150uHK/1.4A	L?	Choke Coil 10D-Type 150uH ± 10% 1.40A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D152E	1500uHK/0.42A	L?	Choke Coil 10D-Type 1500uH ± 10% 0.42A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D180E	18uHM/3.4A	L?	Choke Coil 10D-Type 18uH ± 20% 3.40A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D181E	180uHK/1.3A	L?	Choke Coil 10D-Type 180uH ± 10% 1.30A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D182E	1800uHK/0.4A	L?	Choke Coil 10D-Type 1800uH ± 10% 0.40A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D220E	22uHK/3.2A	L?	Choke Coil 10D-Type 22uH ± 10% 3.20A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D221E	220uHK/1.1A	L?	Choke Coil 10D-Type 220uH ± 10% 1.10A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D222E	2200uHK/0.36A	L?	Choke Coil 10D-Type 2200uH ± 10% 0.36A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D270E	27uHK/3.0A	L?	Choke Coil 10D-Type 27uH ± 10% 3.00A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D271E	270uHK/1.0A	L?	Choke Coil 10D-Type 270uH ± 10% 1.00A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D272E	2700uHK/0.32A	L?	Choke Coil 10D-Type 2700uH ± 10% 0.32A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D2R2E	2.2uHM/5.9A	L?	Choke Coil 10D-Type 2.2uH ± 20% 5.90A (H:15.0mm)	ELC10D

Panasonic ライブラリーリスト		チョークコイル/DIP-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELC-D.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELC10D2R7E	2.7uHM/5.5A	L?	Choke Coil 10D-Type 2.7uH ± 20% 5.50A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D330E	33uHK/2.8A	L?	Choke Coil 10D-Type 33uH ± 10% 2.80A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D331E	330uHK/0.9A	L?	Choke Coil 10D-Type 330uH ± 10% 0.90A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D332E	3300uHK/0.28A	L?	Choke Coil 10D-Type 3300uH ± 10% 0.28A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D390E	39uHK/2.7A	L?	Choke Coil 10D-Type 39uH ± 10% 2.70A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D391E	390uHK/0.8A	L?	Choke Coil 10D-Type 390uH ± 10% 0.80A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D392E	3900uHK/0.26A	L?	Choke Coil 10D-Type 3900uH ± 10% 0.26A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D3R3E	3.3uHM/5.2A	L?	Choke Coil 10D-Type 3.3uH ± 20% 5.20A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D3R9E	3.9uHM/4.8A	L?	Choke Coil 10D-Type 3.9uH ± 20% 4.80A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D470E	47uHK/2.5A	L?	Choke Coil 10D-Type 47uH ± 10% 2.50A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D471E	470uHK/0.7A	L?	Choke Coil 10D-Type 470uH ± 10% 0.70A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D4R7E	4.7uHM/4.6A	L?	Choke Coil 10D-Type 4.7uH ± 20% 4.60A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D560E	56uHK/2.3A	L?	Choke Coil 10D-Type 56uH ± 10% 2.30A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D561E	560uHK/0.68A	L?	Choke Coil 10D-Type 560uH ± 10% 0.68A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D5R6E	5.6uHM/4.3A	L?	Choke Coil 10D-Type 5.6uH ± 20% 4.30A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D680E	68uHK/2.1A	L?	Choke Coil 10D-Type 68uH ± 10% 2.10A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D681E	680uHK/0.64A	L?	Choke Coil 10D-Type 680uH ± 10% 0.64A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D6R8E	6.8uHM/4.2A	L?	Choke Coil 10D-Type 6.8uH ± 20% 4.20A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D820E	82uHK/1.8A	L?	Choke Coil 10D-Type 82uH ± 10% 1.80A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D821E	820uHK/0.55A	L?	Choke Coil 10D-Type 820uH ± 10% 0.55A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC10D8R2E	8.2uHM/4.0A	L?	Choke Coil 10D-Type 8.2uH ± 20% 4.00A (H:15.0mm)	ELC10D
ELC11D100F	10uHM/3.5A	L?	Choke Coil 11D-Type 10uH ± 20% 3.50A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D101F	100uHK/1.8A	L?	Choke Coil 11D-Type 100uH ± 10% 1.80A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D102F	1000uHK/0.57A	L?	Choke Coil 11D-Type 1000uH ± 10% 0.57A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D103F	10000uHK/0.16A	L?	Choke Coil 11D-Type 10000uH ± 10% 0.16A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D120F	12uHM/3.4A	L?	Choke Coil 11D-Type 12uH ± 20% 3.40A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D121F	120uHK/1.6A	L?	Choke Coil 11D-Type 120uH ± 10% 1.60A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D122F	1200uHK/0.52A	L?	Choke Coil 11D-Type 1200uH ± 10% 0.52A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D150F	15uHM/3.3A	L?	Choke Coil 11D-Type 15uH ± 20% 3.30A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D151F	150uHK/1.4A	L?	Choke Coil 11D-Type 150uH ± 10% 1.40A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D152F	1500uHK/0.43A	L?	Choke Coil 11D-Type 1500uH ± 10% 0.43A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D180F	18uHM/3.1A	L?	Choke Coil 11D-Type 18uH ± 20% 3.10A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D181F	180uHK/1.3A	L?	Choke Coil 11D-Type 180uH ± 10% 1.30A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D182F	1800uHK/0.4A	L?	Choke Coil 11D-Type 1800uH ± 10% 0.40A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D220F	22uHK/2.8A	L?	Choke Coil 11D-Type 22uH ± 10% 2.80A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D221F	220uHK/1.2A	L?	Choke Coil 11D-Type 220uH ± 10% 1.20A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D222F	2200uHK/0.38A	L?	Choke Coil 11D-Type 2200uH ± 10% 0.38A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D270F	27uHK/2.7A	L?	Choke Coil 11D-Type 27uH ± 10% 2.70A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D271F	270uHK/1.1A	L?	Choke Coil 11D-Type 270uH ± 10% 1.10A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D272F	2700uHK/0.34A	L?	Choke Coil 11D-Type 2700uH ± 10% 0.34A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D2R2F	2.2uHM/5.3A	L?	Choke Coil 11D-Type 2.2uH ± 20% 5.30A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D2R7F	2.7uHM/5.1A	L?	Choke Coil 11D-Type 2.7uH ± 20% 5.10A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D330F	33uHK/2.6A	L?	Choke Coil 11D-Type 33uH ± 10% 2.60A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D331F	330uHK/1.0A	L?	Choke Coil 11D-Type 330uH ± 10% 1.00A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D332F	3300uHK/0.31A	L?	Choke Coil 11D-Type 3300uH ± 10% 0.31A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D390F	39uHK/2.5A	L?	Choke Coil 11D-Type 39uH ± 10% 2.50A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D391F	390uHK/0.95A	L?	Choke Coil 11D-Type 390uH ± 10% 0.95A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D392F	3900uHK/0.29A	L?	Choke Coil 11D-Type 3900uH ± 10% 0.29A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D3R3F	3.3uHM/4.9A	L?	Choke Coil 11D-Type 3.3uH ± 20% 4.90A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D3R9F	3.9uHM/4.8A	L?	Choke Coil 11D-Type 3.9uH ± 20% 4.80A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D470F	47uHK/2.3A	L?	Choke Coil 11D-Type 47uH ± 10% 2.30A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D471F	470uHK/0.82A	L?	Choke Coil 11D-Type 470uH ± 10% 0.82A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D472F	4700uHK/0.26A	L?	Choke Coil 11D-Type 4700uH ± 10% 0.26A (H:13.9mm)	ELC11D

Panasonic ライブラリーリスト		チョークコイル/DIP-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELC-D.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELC11D4R7F	4.7uHM/4.7A	L?	Choke Coil 11D-Type 4.7uH ± 20% 4.70A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D560F	56uHK/2.1A	L?	Choke Coil 11D-Type 56uH ± 10% 2.10A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D561F	560uHK/0.73A	L?	Choke Coil 11D-Type 560uH ± 10% 0.73A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D562F	5600uHK/0.23A	L?	Choke Coil 11D-Type 5600uH ± 10% 0.23A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D5R6F	5.6uHM/4.6A	L?	Choke Coil 11D-Type 5.6uH ± 20% 4.60A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D680F	68uHK/2.0A	L?	Choke Coil 11D-Type 68uH ± 10% 2.00A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D681F	680uHK/0.64A	L?	Choke Coil 11D-Type 680uH ± 10% 0.64A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D682F	6800uHK/0.21A	L?	Choke Coil 11D-Type 6800uH ± 10% 0.21A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D6R8F	6.8uHM/4.4A	L?	Choke Coil 11D-Type 6.8uH ± 20% 4.40A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D820F	82uHK/1.9A	L?	Choke Coil 11D-Type 82uH ± 10% 1.90A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D821F	820uHK/0.62A	L?	Choke Coil 11D-Type 820uH ± 10% 0.62A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D822F	8200uHK/0.18A	L?	Choke Coil 11D-Type 8200uH ± 10% 0.18A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11D8R2F	8.2uHM/3.9A	L?	Choke Coil 11D-Type 8.2uH ± 20% 3.90A (H:13.9mm)	ELC11D
ELC11P0R6	0.60uHM/13.A	L?	Choke Coil 11P-Type 0.60uH ± 20% 13.0A (H:13.0mm)	ELC11P
ELC11P100	10uHM/6.3A	L?	Choke Coil 11P-Type 10uH ± 20% 6.30A (H:13.0mm)	ELC11P
ELC11P120	12uHM/6.0A	L?	Choke Coil 11P-Type 12uH ± 20% 6.00A (H:13.0mm)	ELC11P
ELC11P1R0	1.0uHM/12.0A	L?	Choke Coil 11P-Type 1.0uH ± 20% 12.0A (H:13.0mm)	ELC11P
ELC11P1R4	1.4uHM/11.0A	L?	Choke Coil 11P-Type 1.4uH ± 20% 11.0A (H:13.0mm)	ELC11P
ELC11P1R8	1.8uHM/10.0A	L?	Choke Coil 11P-Type 1.8uH ± 20% 10.0A (H:13.0mm)	ELC11P
ELC11P2R4	2.4uHM/9.6A	L?	Choke Coil 11P-Type 2.4uH ± 20% 9.60A (H:13.0mm)	ELC11P
ELC11P3R0	3.0uHM/9.2A	L?	Choke Coil 11P-Type 3.0uH ± 20% 9.20A (H:13.0mm)	ELC11P
ELC11P3R9	3.9uHM/8.6A	L?	Choke Coil 11P-Type 3.9uH ± 20% 8.60A (H:13.0mm)	ELC11P
ELC11P4R7	4.7uHM/8.2A	L?	Choke Coil 11P-Type 4.7uH ± 20% 8.20A (H:13.0mm)	ELC11P
ELC11P5R6	5.6uHM/7.8A	L?	Choke Coil 11P-Type 5.6uH ± 20% 7.80A (H:13.0mm)	ELC11P
ELC11P6R8	6.8uHM/7.4A	L?	Choke Coil 11P-Type 6.8uH ± 20% 7.40A (H:13.0mm)	ELC11P
ELC11P7R8	7.8uHM/7.0A	L?	Choke Coil 11P-Type 7.8uH ± 20% 7.00A (H:13.0mm)	ELC11P
ELC11P9R1	9.1uHM/6.6A	L?	Choke Coil 11P-Type 9.1uH ± 20% 6.60A (H:13.0mm)	ELC11P
ELC11PR35	0.35uHM/14.0A	L?	Choke Coil 11P-Type 0.35uH ± 20% 14.0A (H:13.0mm)	ELC11P
ELC12D101E	100uHK/1.9A	L?	Choke Coil 12D-Type 100uH ± 10% 1.90A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D102E	1000uHK/0.87A	L?	Choke Coil 12D-Type 1000uH ± 10% 0.87A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D103E	10000uHK/0.27A	L?	Choke Coil 12D-Type 10000uH ± 10% 0.27A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D121E	120uHK/1.78A	L?	Choke Coil 12D-Type 120uH ± 10% 1.78A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D122E	1200uHK/0.86A	L?	Choke Coil 12D-Type 1200uH ± 10% 0.86A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D151E	150uHK/1.67A	L?	Choke Coil 12D-Type 150uH ± 10% 1.67A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D152E	1500uHK/0.64A	L?	Choke Coil 12D-Type 1500uH ± 10% 0.64A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D181E	180uHK/1.58A	L?	Choke Coil 12D-Type 180uH ± 10% 1.58A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D182E	1800uHK/0.63A	L?	Choke Coil 12D-Type 1800uH ± 10% 0.63A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D221E	220uHK/1.55A	L?	Choke Coil 12D-Type 220uH ± 10% 1.55A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D222E	2200uHK/0.6A	L?	Choke Coil 12D-Type 2200uH ± 10% 0.60A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D271E	270uHK/1.44A	L?	Choke Coil 12D-Type 270uH ± 10% 1.44A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D272E	2700uHK/0.54A	L?	Choke Coil 12D-Type 2700uH ± 10% 0.54A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D331E	330uHK/1.34A	L?	Choke Coil 12D-Type 330uH ± 10% 1.34A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D332E	3300uHK/0.48A	L?	Choke Coil 12D-Type 3300uH ± 10% 0.48A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D391E	390uHK/1.32A	L?	Choke Coil 12D-Type 390uH ± 10% 1.32A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D392E	3900uHK/0.45A	L?	Choke Coil 12D-Type 3900uH ± 10% 0.45A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D471E	470uHK/1.25A	L?	Choke Coil 12D-Type 470uH ± 10% 1.25A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D472E	4700uHK/0.41A	L?	Choke Coil 12D-Type 4700uH ± 10% 0.41A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D561E	560uHK/1.15A	L?	Choke Coil 12D-Type 560uH ± 10% 1.15A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D562E	5600uHK/0.34A	L?	Choke Coil 12D-Type 5600uH ± 10% 0.34A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D681E	680uHK/0.98A	L?	Choke Coil 12D-Type 680uH ± 10% 0.98A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D682E	6800uHK/0.29A	L?	Choke Coil 12D-Type 6800uH ± 10% 0.29A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D821E	820uHK/0.94A	L?	Choke Coil 12D-Type 820uH ± 10% 0.94A (H:13.0mm)	ELC12D
ELC12D822E	8200uHK/0.28A	L?	Choke Coil 12D-Type 8200uH ± 10% 0.28A (H:13.0mm)	ELC12D

Panasonic ライブラリーリスト		チョークコイル/DIP-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELC-D.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELC16B100L	10uHM/5.6A	L?	Choke Coil 16B-Type 10uH ± 20% 5.60A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B101L	100uHK/2.6A	L?	Choke Coil 16B-Type 100uH ± 10% 2.60A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B102L	1000uHK/0.85A	L?	Choke Coil 16B-Type 1000uH ± 10% 0.85A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B103L	10000uHK/0.26A	L?	Choke Coil 16B-Type 10000uH ± 10% 0.26A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B120L	12uHM/5.5A	L?	Choke Coil 16B-Type 12uH ± 20% 5.50A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B121L	120uHK/2.5A	L?	Choke Coil 16B-Type 120uH ± 10% 2.50A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B122L	1200uHK/0.82A	L?	Choke Coil 16B-Type 1200uH ± 10% 0.82A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B150L	15uHM/5.4A	L?	Choke Coil 16B-Type 15uH ± 20% 5.40A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B151L	150uHK/2.2A	L?	Choke Coil 16B-Type 150uH ± 10% 2.20A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B152L	1500uHK/0.74A	L?	Choke Coil 16B-Type 1500uH ± 10% 0.74A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B180L	18uHM/5.1A	L?	Choke Coil 16B-Type 18uH ± 20% 5.10A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B181L	180uHK/2.1A	L?	Choke Coil 16B-Type 180uH ± 10% 2.10A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B182L	1800uHK/0.6A	L?	Choke Coil 16B-Type 1800uH ± 10% 0.60A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B220L	22uHK/4.6A	L?	Choke Coil 16B-Type 22uH ± 10% 4.60A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B221L	220uHK/1.9A	L?	Choke Coil 16B-Type 220uH ± 10% 1.90A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B222L	2200uHK/0.57A	L?	Choke Coil 16B-Type 2200uH ± 10% 0.57A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B270L	27uHK/4.3A	L?	Choke Coil 16B-Type 27uH ± 10% 4.30A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B271L	270uHK/1.6A	L?	Choke Coil 16B-Type 270uH ± 10% 1.60A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B272L	2700uHK/0.54A	L?	Choke Coil 16B-Type 2700uH ± 10% 0.54A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B330L	33uHK/4.0A	L?	Choke Coil 16B-Type 33uH ± 10% 4.00A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B331L	330uHK/1.5A	L?	Choke Coil 16B-Type 330uH ± 10% 1.50A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B332L	3300uHK/0.47A	L?	Choke Coil 16B-Type 3300uH ± 10% 0.47A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B390L	39uHK/3.9A	L?	Choke Coil 16B-Type 39uH ± 10% 3.90A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B391L	390uHK/1.3A	L?	Choke Coil 16B-Type 390uH ± 10% 1.30A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B392L	3900uHK/0.42A	L?	Choke Coil 16B-Type 3900uH ± 10% 0.42A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B3R3L	3.3uH ± 25% 8.5A	L?	Choke Coil 16B-Type 3.3uH ± 25% 8.50A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B3R9L	3.9uH/8.0A	L?	Choke Coil 16B-Type 3.9uH ± 25% 8.00A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B470L	47uHK/3.8A	L?	Choke Coil 16B-Type 47uH ± 10% 3.80A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B471L	470uHK/1.2A	L?	Choke Coil 16B-Type 470uH ± 10% 1.20A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B472L	4700uHK/0.36A	L?	Choke Coil 16B-Type 4700uH ± 10% 0.36A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B4R7L	4.7uHM/7.8A	L?	Choke Coil 16B-Type 4.7uH ± 20% 7.80A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B560L	56uHK/3.4A	L?	Choke Coil 16B-Type 56uH ± 10% 3.40A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B561L	560uHK/1.1A	L?	Choke Coil 16B-Type 560uH ± 10% 1.10A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B562L	5600uHK/0.34A	L?	Choke Coil 16B-Type 5600uH ± 10% 0.34A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B5R6L	5.6uHM/7.4A	L?	Choke Coil 16B-Type 5.6uH ± 20% 7.40A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B680L	68uHK/3.2A	L?	Choke Coil 16B-Type 68uH ± 10% 3.20A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B681L	680uHK/1.0A	L?	Choke Coil 16B-Type 680uH ± 10% 1.00A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B682L	6800uHK/0.32A	L?	Choke Coil 16B-Type 6800uH ± 10% 0.32A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B6R8L	6.8uHM/6.7A	L?	Choke Coil 16B-Type 6.8uH ± 20% 6.70A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B820L	82uHK/3.0A	L?	Choke Coil 16B-Type 82uH ± 10% 3.00A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B821L	820uHK/0.88A	L?	Choke Coil 16B-Type 820uH ± 10% 0.88A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B822L	8200uHK/0.28A	L?	Choke Coil 16B-Type 8200uH ± 10% 0.28A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC16B8R2L	8.2uHM/6.1A	L?	Choke Coil 16B-Type 8.2uH ± 20% 6.10A (H:13.0mm)	ELC16B
ELC18B100L	10uHM/6.5A	L?	Choke Coil 18B-Type 10uH ± 20% 6.50A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B101L	100uHK/3.2A	L?	Choke Coil 18B-Type 100uH ± 10% 3.20A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B102L	1000uHK/1.1A	L?	Choke Coil 18B-Type 1000uH ± 10% 1.10A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B103L	10000uHK/0.36A	L?	Choke Coil 18B-Type 10000uH ± 10% 0.36A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B120L	12uHM/6.0A	L?	Choke Coil 18B-Type 12uH ± 20% 6.00A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B121L	120uHK/3.0A	L?	Choke Coil 18B-Type 120uH ± 10% 3.00A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B122L	1200uHK/1.0A	L?	Choke Coil 18B-Type 1200uH ± 10% 1.00A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B150L	15uHM/5.0A	L?	Choke Coil 18B-Type 15uH ± 20% 5.90A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B151L	150uHK/2.7A	L?	Choke Coil 18B-Type 150uH ± 10% 2.70A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B152L	1500uHK/0.85A	L?	Choke Coil 18B-Type 1500uH ± 10% 0.85A (H:27.0mm)	ELC18B

Panasonic ライブラリーリスト		チョークコイル/DIP-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELC-D.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELC18B180L	18uHM/5.6A	L?	Choke Coil 18B-Type 18uH ± 20% 5.60A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B181L	180uHK/2.6A	L?	Choke Coil 18B-Type 180uH ± 10% 2.60A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B182L	1800uHK/0.84A	L?	Choke Coil 18B-Type 1800uH ± 10% 0.84A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B220L	22uHK/5.4A	L?	Choke Coil 18B-Type 22uH ± 10% 5.40A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B221L	220uHK/2.4A	L?	Choke Coil 18B-Type 220uH ± 10% 2.40A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B222L	2200uHK/0.75A	L?	Choke Coil 18B-Type 2200uH ± 10% 0.75A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B270L	27uHK/4.8A	L?	Choke Coil 18B-Type 27uH ± 10% 4.80A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B271L	270uHK/2.2A	L?	Choke Coil 18B-Type 270uH ± 10% 2.20A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B272L	2700uHK/0.68A	L?	Choke Coil 18B-Type 2700uH ± 10% 0.68A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B330L	33uHK/4.6A	L?	Choke Coil 18B-Type 33uH ± 10% 4.60A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B331L	330uHK/1.9A	L?	Choke Coil 18B-Type 330uH ± 10% 1.90A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B332L	3300uHK/0.6A	L?	Choke Coil 18B-Type 3300uH ± 10% 0.60A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B390L	39uHK/4.4A	L?	Choke Coil 18B-Type 39uH ± 10% 4.40A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B391L	390uHK/1.8A	L?	Choke Coil 18B-Type 390uH ± 10% 1.80A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B392L	3900uHK/0.57A	L?	Choke Coil 18B-Type 3900uH ± 10% 0.57A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B3R3L	3.3uHM/8.5A	L?	Choke Coil 18B-Type 3.3uH ± 20% 8.50A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B3R9L	3.9uHM/8.0A	L?	Choke Coil 18B-Type 3.9uH ± 20% 8.00A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B470L	47uHK/4.3A	L?	Choke Coil 18B-Type 47uH ± 10% 4.30A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B471L	470uHK/1.6A	L?	Choke Coil 18B-Type 470uH ± 10% 1.60A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B472L	4700uHK/0.55A	L?	Choke Coil 18B-Type 4700uH ± 10% 0.55A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B4R7L	4.7uHM/7.8A	L?	Choke Coil 18B-Type 4.7uH ± 20% 7.80A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B560L	56uHK/4.2A	L?	Choke Coil 18B-Type 56uH ± 10% 4.20A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B561L	560uHK/1.5A	L?	Choke Coil 18B-Type 560uH ± 10% 1.50A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B562L	5600uHK/0.46A	L?	Choke Coil 18B-Type 5600uH ± 10% 0.46A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B5R6L	5.6uHM/7.4A	L?	Choke Coil 18B-Type 5.6uH ± 20% 7.40A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B680L	68uHK/4.0A	L?	Choke Coil 18B-Type 68uH ± 10% 4.00A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B681L	680uHK/1.4A	L?	Choke Coil 18B-Type 680uH ± 10% 1.40A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B682L	6800uHK/0.45A	L?	Choke Coil 18B-Type 6800uH ± 10% 0.45A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B6R8L	6.8uHM/6.8A	L?	Choke Coil 18B-Type 6.8uH ± 20% 6.80A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B820L	82uHK/3.7A	L?	Choke Coil 18B-Type 82uH ± 10% 3.70A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B821L	820uHK/1.3A	L?	Choke Coil 18B-Type 820uH ± 10% 1.30A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B822L	8200uHK/0.41A	L?	Choke Coil 18B-Type 8200uH ± 10% 0.41A (H:27.0mm)	ELC18B
ELC18B8R2L	8.2uHM/6.6A	L?	Choke Coil 18B-Type 8.2uH ± 20% 6.60A (H:27.0mm)	ELC18B

Panasonic ライブラリーリスト		チョークコイル DIP-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELJFC-FA-FB.SchLib			Library Component Count : 162	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELC10E100L	10uHM/2.4A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 10uH ± 20% 2.40A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E101L	100uHK/0.96A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 100uH ± 10% 0.96A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E102L	1000uHK/0.31A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 1000uH ± 10% 0.31A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E120L	12uHM/2.3A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 12uH ± 20% 2.30A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E121L	120uHK/0.92A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 120uH ± 10% 0.92A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E122L	1200uHK/0.29A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 1200uH ± 10% 0.29A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E150L	15uHM/2.2A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 15uH ± 20% 2.20A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E151L	150uHK/0.83A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 150uH ± 10% 0.83A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E152L	1500uHK/0.26A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 1500uH ± 10% 0.26A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E180L	18uHM/2.1A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 18uH ± 20% 2.10A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E181L	180uHK/0.74A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 180uH ± 10% 0.74A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E182L	1800uHK/0.23A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 1800uH ± 10% 0.23A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E220L	22uH ± 15% 2.0A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 22uH ± 15% 2.00A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E221L	220uHK/0.64A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 220uH ± 10% 0.64A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E222L	2200uHK/0.2A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 2200uH ± 10% 0.20A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E270L	27uH ± 15% 1.9A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 27uH ± 15% 1.90A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E271L	270uHK/0.54A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 270uH ± 10% 0.54A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E272L	2700uHK/0.18A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 2700uH ± 10% 0.18A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E330L	33uH ± 15% 1.8A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 33uH ± 15% 1.80A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E331L	330uHK/0.52A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 330uH ± 10% 0.52A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E332L	3300uHK/0.17A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 3300uH ± 10% 0.17A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E390L	39uH ± 15% 1.7A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 39uH ± 15% 1.70A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E391L	390uHK/0.5A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 390uH ± 10% 0.50A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E392L	3900uHK/0.16A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 3900uH ± 10% 0.16A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E3R9L	3.9uHM/2.9A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 3.9uH ± 20% 2.90A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E470L	47uH ± 15% 1.5A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 47uH ± 15% 1.50A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E471L	470uHK/0.45A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 470uH ± 10% 0.45A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E472L	4700uHK/0.14A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 4700uH ± 10% 0.14A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E4R7L	4.7uHM/2.8A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 4.7uH ± 20% 2.80A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E560L	56uH ± 15% 1.3A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 56uH ± 15% 1.30A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E561L	560uHK/0.41A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 560uH ± 10% 0.41A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E562L	5600uHK/0.12A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 5600uH ± 10% 0.12A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E5R6L	5.6uHM/2.7A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 5.6uH ± 20% 2.70A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E680L	68uHK/1.2A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 68uH ± 10% 1.20A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E681L	680uHK/0.37A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 680uH ± 10% 0.37A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E682L	6800uHK/0.11A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 6800uH ± 10% 0.11A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E6R8L	6.8uHM/2.6A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 6.8uH ± 20% 2.60A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E820L	82uHK/1.0A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 82uH ± 10% 1.00A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E821L	820uHK/0.33A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 820uH ± 10% 0.33A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E822L	8200uHK/0.1A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 8200uH ± 10% 0.10A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC10E8R2L	8.2uHM/2.5A	L?	Choke Coil 10E-L-Type 8.2uH ± 20% 2.50A (H:13.0mm)	ELC10E-L
ELC12E100L	10uHM/3.5A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 10uH ± 20% 3.50A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E101L	100uHK/1.3A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 100uH ± 10% 1.30A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E102L	1000uHK/0.43A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 1000uH ± 10% 0.43A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E103L	10000uHK/0.13A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 10000uH ± 10% 0.13A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E120L	12uHM/3.3A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 12uH ± 20% 3.30A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E121L	120uHK/1.2A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 120uH ± 10% 1.20A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E122L	1200uHK/0.4A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 1200uH ± 10% 0.40A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E150L	15uHM/3.2A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 15uH ± 20% 3.20A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E151L	150uHK/1.1A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 150uH ± 10% 1.10A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E152L	1500uHK/0.36A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 1500uH ± 10% 0.36A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E180L	18uHM/3.1A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 18uH ± 20% 3.10A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E181L	180uHK/1.0A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 180uH ± 10% 1.00A (H:18.5mm)	ELC12E-L

Panasonic ライブラリーリスト		チョークコイル DIP-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELJFC-FA-FB.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELC12E182L	180uHK/0.32A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 180uH ± 10% 0.32A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E220L	22uHK/2.8A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 22uH ± 10% 2.80A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E221L	220uHK/0.91A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 220uH ± 10% 0.91A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E222L	2200uHK/0.3A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 2200uH ± 10% 0.30A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E270L	27uHK/2.5A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 27uH ± 10% 2.50A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E271L	270uHK/0.83A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 270uH ± 10% 0.83A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E272L	2700uHK/0.26A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 2700uH ± 10% 0.26A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E330L	33uHK/2.4A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 33uH ± 10% 2.40A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E331L	330uHK/0.79A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 330uH ± 10% 0.79A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E332L	3300uHK/0.24A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 3300uH ± 10% 0.24A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E390L	39uHK/2.2A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 39uH ± 10% 2.20A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E391L	390uHK/0.7A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 390uH ± 10% 0.70A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E392L	3900uHK/0.22A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 3900uH ± 10% 0.22A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E470L	47uHK/2.0A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 47uH ± 10% 2.00A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E471L	470uHK/0.64A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 470uH ± 10% 0.64A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E472L	4700uHK/0.2A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 4700uH ± 10% 0.20A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E4R7L	4.7uH ± 25% 4.4A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 4.7uH ± 25% 4.40A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E560L	56uHK/1.8A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 56uH ± 10% 1.80A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E561L	560uHK/0.57A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 560uH ± 10% 0.57A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E562L	5600uHK/0.17A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 5600uH ± 10% 0.17A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E5R6L	5.6uH ± 25% 4.1A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 5.6uH ± 25% 4.10A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E680L	68uHK/1.7A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 68uH ± 10% 1.70A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E681L	680uHK/0.52A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 680uH ± 10% 0.52A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E682L	6800uHK/0.15A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 6800uH ± 10% 0.15A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E6R8L	6.8uH ± 25% 3.9A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 6.8uH ± 25% 3.90A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E820L	82uHK/1.4A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 82uH ± 10% 1.40A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E821L	820uHK/0.47A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 820uH ± 10% 0.47A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E822L	8200uHK/0.14A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 8200uH ± 10% 0.14A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC12E8R2L	8.2uH ± 25% 3.7A	L?	Choke Coil 12E-L-Type 8.2uH ± 25% 3.70A (H:18.5mm)	ELC12E-L
ELC15E100L	10uHM/5.4A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 10uH ± 20% 5.40A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E101L	100uHK/3.0A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 100uH ± 10% 3.00A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E102L	1000uHK/0.95A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 1000uH ± 10% 0.95A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E103L	10000uHK/0.3A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 10000uH ± 10% 0.30A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E120L	12uHM/5.1A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 12uH ± 20% 5.10A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E121L	120uHK/2.6A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 120uH ± 10% 2.60A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E122L	1200uHK/0.85A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 1200uH ± 10% 0.85A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E150L	15uHM/4.7A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 15uH ± 20% 4.70A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E151L	150uHK/2.4A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 150uH ± 10% 2.40A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E152L	1500uHK/0.8A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 1500uH ± 10% 0.80A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E180L	18uHM/4.5A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 18uH ± 20% 4.50A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E181L	180uHK/2.3A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 180uH ± 10% 2.30A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E182L	1800uHK/0.75A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 1800uH ± 10% 0.75A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E220L	22uHK/4.3A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 22uH ± 10% 4.30A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E221L	220uHK/2.0A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 220uH ± 10% 2.00A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E222L	2200uHK/0.63A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 2200uH ± 10% 0.63A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E270L	27uHK/4.1A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 27uH ± 10% 4.10A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E271L	270uHK/1.7A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 270uH ± 10% 1.70A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E272L	2700uHK/0.6A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 2700uH ± 10% 0.60A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E330L	33uHK/4.0A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 33uH ± 10% 4.00A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E331L	330uHK/1.6A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 330uH ± 10% 1.60A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E332L	3300uHK/0.53A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 3300uH ± 10% 0.53A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E390L	39uHK/3.8A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 39uH ± 10% 3.80A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E391L	390uHK/1.5A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 390uH ± 10% 1.50A (H:23.0mm)	ELC15E-L

Panasonic ライブラリーリスト		チョークコイル DIP-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELJFC-FA-FB.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELC15E392L	390uHK/0.47A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 390uH ± 10% 0.47A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E470L	47uHK/3.7A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 47uH ± 10% 3.70A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E471L	470uHK/1.3A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 470uH ± 10% 1.30A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E472L	4700uHK/0.43A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 4700uH ± 10% 0.43A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E560L	56uHK/3.6A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 56uH ± 10% 3.60A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E561L	560uHK/1.2A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 560uH ± 10% 1.20A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E562L	5600uHK/0.39A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 5600uH ± 10% 0.39A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E5R6L	5.6uHM/6.8A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 5.6uH ± 20% 6.80A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E680L	68uHK/3.5A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 68uH ± 10% 3.50A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E681L	680uHK/1.1A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 680uH ± 10% 1.10A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E682L	6800uHK/0.36A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 6800uH ± 10% 0.36A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E6R8L	6.8uHM/6.3A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 6.8uH ± 20% 6.30A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E820L	82uHK/3.2A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 82uH ± 10% 3.20A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E821L	820uHK/1.0A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 820uH ± 10% 1.00A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E822L	8200uHK/0.34A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 8200uH ± 10% 0.34A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC15E8R2L	8.2uHM/5.8A	L?	Choke Coil 15E-L-Type 8.2uH ± 20% 5.80A (H:23.0mm)	ELC15E-L
ELC18E100L	10uHM/5.9A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 10uH ± 20% 5.90A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E101L	100uHK/3.0A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 100uH ± 10% 3.00A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E102L	1000uHK/1.0A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 1000uH ± 10% 1.00A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E103L	10000uHK/0.33A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 10000uH ± 10% 0.33A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E120L	12uHM/5.6A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 12uH ± 20% 5.60A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E121L	120uHK/2.8A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 120uH ± 10% 2.80A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E122L	1200uHK/0.95A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 1200uH ± 10% 0.95A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E150L	15uHM/5.4A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 15uH ± 20% 5.40A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E151L	150uHK/2.6A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 150uH ± 10% 2.60A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E152L	1500uHK/0.9A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 1500uH ± 10% 0.90A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E180L	18uHM/5.2A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 18uH ± 20% 5.20A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E181L	180uHK/2.5A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 180uH ± 10% 2.50A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E182L	1800uHK/0.8A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 1800uH ± 10% 0.80A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E220L	22uHK/5.0A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 22uH ± 10% 5.00A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E221L	220uHK/2.1A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 220uH ± 10% 2.10A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E222L	2200uHK/0.73A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 2200uH ± 10% 0.73A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E270L	27uHK/4.8A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 27uH ± 10% 4.80A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E271L	270uHK/2.0A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 270uH ± 10% 2.00A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E272L	2700uHK/0.65A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 2700uH ± 10% 0.65A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E330L	33uHK/4.6A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 33uH ± 10% 4.60A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E331L	330uHK/1.9A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 330uH ± 10% 1.90A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E332L	3300uHK/0.6A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 3300uH ± 10% 0.60A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E390L	39uHK/4.5A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 39uH ± 10% 4.50A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E391L	390uHK/1.8A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 390uH ± 10% 1.80A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E392L	3900uHK/0.5A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 3900uH ± 10% 0.50A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E470L	47uHK/4.1A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 47uH ± 10% 4.10A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E471L	470uHK/1.5A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 470uH ± 10% 1.50A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E472L	4700uHK/0.48A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 4700uH ± 10% 0.48A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E560L	56uHK/3.8A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 56uH ± 10% 3.80A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E561L	560uHK/1.4A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 560uH ± 10% 1.40A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E562L	5600uHK/0.46A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 5600uH ± 10% 0.46A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E5R6L	5.6uHM/6.7A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 5.6uH ± 20% 6.70A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E680L	68uHK/3.6A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 68uH ± 10% 3.60A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E681L	680uHK/1.2A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 680uH ± 10% 1.20A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E682L	6800uHK/0.39A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 6800uH ± 10% 0.39A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E6R8L	6.8uHM/6.5A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 6.8uH ± 20% 6.50A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E820L	82uHK/3.5A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 82uH ± 10% 3.50A (H:25.0mm)	ELC18E-L

Panasonic ライブラリーリスト		チョークコイル DIP-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELJFC-FA-FB.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELC18E821L	820uHK/1.1A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 820uH ± 10% 1.10A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E822L	8200uHK/0.35A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 8200uH ± 10% 0.35A (H:25.0mm)	ELC18E-L
ELC18E8R2L	8.2uHM/6.2A	L?	Choke Coil 18E-L-Type 8.2uH ± 20% 6.20A (H:25.0mm)	ELC18E-L

Panasonic ライブラリーリスト		チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELJEA.SchLib			Library Component Count : 16	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELJEA100KF	10uHK/160mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 10uH ± 10% 160mA 1210 (3225mm)	ELJEA
ELJEA101KF	100uHK/50mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 100uH ± 10% 50mA 1210 (3225mm)	ELJEA
ELJEA150KF	15uHK/145mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 15uH ± 10% 145mA 1210 (3225mm)	ELJEA
ELJEA151KF	150uHK/45mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 150uH ± 10% 45mA 1210 (3225mm)	ELJEA
ELJEA1R0MF	1.0uHM/500mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 1.0uH ± 20% 500mA 1210 (3225mm)	ELJEA
ELJEA1R5MF	1.5uHM/390mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 1.5uH ± 20% 390mA 1210 (3225mm)	ELJEA
ELJEA220KF	22uHK/115mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 22uH ± 10% 115mA 1210 (3225mm)	ELJEA
ELJEA221KF	220uHK/35mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 220uH ± 10% 35mA 1210 (3225mm)	ELJEA
ELJEA2R2MF	2.2uHM/350mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 2.2uH ± 20% 350mA 1210 (3225mm)	ELJEA
ELJEA330KF	33uHK/95mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 33uH ± 10% 95mA 1210 (3225mm)	ELJEA
ELJEA331KF	330uHK/31mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 330uH ± 10% 31mA 1210 (3225mm)	ELJEA
ELJEA3R3MF	3.3uHM/270mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 3.3uH ± 20% 270mA 1210 (3225mm)	ELJEA
ELJEA470KF	47uHK/80mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 47uH ± 10% 80mA 1210 (3225mm)	ELJEA
ELJEA4R7MF	4.7uHM/240mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 4.7uH ± 20% 240mA 1210 (3225mm)	ELJEA
ELJEA680KF	68uHK/60mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 68uH ± 10% 60mA 1210 (3225mm)	ELJEA
ELJEA6R8MF	6.8uHM/200mA	L?	チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ 6.8uH ± 20% 200mA 1210 (3225mm)	ELJEA

Panasonic ライブラリーリスト		チップインダクタ 電源用低抵抗タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELJSA.SchLib			Library Component Count : 18	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELJSA100KF	10uHK/18mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 10uH ± 10% 18mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA101KF	100uHK/5mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 100uH ± 10% 5mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA120KF	12uHK/17mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 12uH ± 10% 17mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA121KF	120uHK/5mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 120uH ± 10% 5mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA150KF	15uHK/15mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 15uH ± 10% 15mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA151KF	150uHK/5mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 150uH ± 10% 5mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA180KF	18uHK/13mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 18uH ± 10% 13mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA181KF	180uHK/5mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 180uH ± 10% 5mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA220KF	22uHK/12mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 22uH ± 10% 12mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA221KF	220uHK/5mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 220uH ± 10% 5mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA270KF	27uHK/10mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 27uH ± 10% 10mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA271KF	270uHK/5mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 270uH ± 10% 5mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA330KF	33uHK/10mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 33uH ± 10% 10mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA390KF	39uHK/9mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 39uH ± 10% 9mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA470KF	47uHK/8mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 47uH ± 10% 8mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA560KF	56uHK/7mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 56uH ± 10% 7mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA680KF	68uHK/6mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 68uH ± 10% 6mA 1210 (3225mm)	ELJSA
ELJSA820KF	82uHK/6mA	L?	チップインダクタ シールドタイプ 82uH ± 10% 6mA 1210 (3225mm)	ELJSA

Panasonic ライブラリーリスト		チップインダクタ /FC/FA/FB-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELJFC-FA-FB.SchLib			Library Component Count : 222	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELJFA100KF	10uHK/140mA	L?	Chip Inductors General use 10uH ± 10% 140mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA100MF	10uHM/140mA	L?	Chip Inductors General use 10uH ± 20% 140mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA101KF	100uHK/60mA	L?	Chip Inductors General use 100uH ± 10% 60mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA101MF	100uHM/60mA	L?	Chip Inductors General use 100uH ± 20% 60mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA120KF	12uHK/125mA	L?	Chip Inductors General use 12uH ± 10% 125mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA120MF	12uHM/125mA	L?	Chip Inductors General use 12uH ± 20% 125mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA121KF	120uHK/55mA	L?	Chip Inductors General use 120uH ± 10% 55mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA121MF	120uHM/55mA	L?	Chip Inductors General use 120uH ± 20% 55mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA150KF	15uHK/120mA	L?	Chip Inductors General use 15uH ± 10% 120mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA150MF	15uHM/120mA	L?	Chip Inductors General use 15uH ± 20% 120mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA151KF	150uHK/50mA	L?	Chip Inductors General use 150uH ± 10% 50mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA151MF	150uHM/50mA	L?	Chip Inductors General use 150uH ± 20% 50mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA180KF	18uHK/110mA	L?	Chip Inductors General use 18uH ± 10% 110mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA180MF	18uHM/110mA	L?	Chip Inductors General use 18uH ± 20% 110mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA181KF	180uHK/50mA	L?	Chip Inductors General use 180uH ± 10% 50mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA181MF	180uHM/50mA	L?	Chip Inductors General use 180uH ± 20% 50mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA1R0KF2	1.0uHK/230mA	L?	Chip Inductors General use 1.0uH ± 10% 230mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA1R0MF2	1.0uHM/230mA	L?	Chip Inductors General use 1.0uH ± 20% 230mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA1R2KF2	1.2uHK/215mA	L?	Chip Inductors General use 1.2uH ± 10% 215mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA1R2MF2	1.2uHM/215mA	L?	Chip Inductors General use 1.2uH ± 20% 215mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA1R5KF	1.5uHK/210mA	L?	Chip Inductors General use 1.5uH ± 10% 210mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA1R5MF	1.5uHM/210mA	L?	Chip Inductors General use 1.5uH ± 20% 210mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA1R8KF	1.8uHK/200mA	L?	Chip Inductors General use 1.8uH ± 10% 200mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA1R8MF	1.8uHM/200mA	L?	Chip Inductors General use 1.8uH ± 20% 200mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA220KF	22uHK/105mA	L?	Chip Inductors General use 22uH ± 10% 105mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA220MF	22uHM/105mA	L?	Chip Inductors General use 22uH ± 20% 105mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA221KF	220uHK/45mA	L?	Chip Inductors General use 220uH ± 10% 45mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA221MF	220uHM/45mA	L?	Chip Inductors General use 220uH ± 20% 45mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA270KF	27uHK/90mA	L?	Chip Inductors General use 27uH ± 10% 90mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA270MF	27uHM/90mA	L?	Chip Inductors General use 27uH ± 20% 90mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA2R2KF	2.2uHK/190mA	L?	Chip Inductors General use 2.2uH ± 10% 190mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA2R2MF	2.2uHM/190mA	L?	Chip Inductors General use 2.2uH ± 20% 190mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA2R7KF	2.7uHK/180mA	L?	Chip Inductors General use 2.7uH ± 10% 180mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA2R7MF	2.7uHM/180mA	L?	Chip Inductors General use 2.7uH ± 20% 180mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA330KF	33uHK/85mA	L?	Chip Inductors General use 33uH ± 10% 85mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA330MF	33uHM/85mA	L?	Chip Inductors General use 33uH ± 20% 85mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA390KF	39uHK/80mA	L?	Chip Inductors General use 39uH ± 10% 80mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA390MF	39uHM/80mA	L?	Chip Inductors General use 39uH ± 20% 80mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA3R3KF	3.3uHK/180mA	L?	Chip Inductors General use 3.3uH ± 10% 180mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA3R3MF	3.3uHM/180mA	L?	Chip Inductors General use 3.3uH ± 10% 180mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA3R9KF	3.9uHK/175mA	L?	Chip Inductors General use 3.9uH ± 10% 175mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA3R9MF	3.9uHM/175mA	L?	Chip Inductors General use 3.9uH ± 20% 175mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA470KF	47uHK/75mA	L?	Chip Inductors General use 47uH ± 10% 75mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA470MF	47uHM/75mA	L?	Chip Inductors General use 47uH ± 20% 75mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA4R7KF	4.7uHK/165mA	L?	Chip Inductors General use 4.7uH ± 10% 165mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA4R7MF	4.7uHM/165mA	L?	Chip Inductors General use 4.7uH ± 20% 165mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA560KF	56uHK/70mA	L?	Chip Inductors General use 56uH ± 10% 70mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA560MF	56uHM/70mA	L?	Chip Inductors General use 56uH ± 20% 70mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA5R6KF	5.6uHK/160mA	L?	Chip Inductors General use 5.6uH ± 10% 160mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA5R6MF	5.6uHM/160mA	L?	Chip Inductors General use 5.6uH ± 20% 160mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA680KF	68uHK/65mA	L?	Chip Inductors General use 68uH ± 10% 65mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA680MF	68uHM/65mA	L?	Chip Inductors General use 68uH ± 20% 65mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA6R8KF	6.8uHK/150mA	L?	Chip Inductors General use 6.8uH ± 10% 150mA 3225(1210)	ELJ-FA

Panasonic ライブラリーリスト		チップインダクタ /FC/FA/FB-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELJFC-FA-FB.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELJFA6R8MF	6.8uHM/150mA	L?	Chip Inductors General use 6.8uH ± 20% 150mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA820KF	82uHK/60mA	L?	Chip Inductors General use 82uH ± 10% 60mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA820MF	82uHM/60mA	L?	Chip Inductors General use 82uH ± 20% 60mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA8R2KF	8.2uHK/140mA	L?	Chip Inductors General use 8.2uH ± 10% 140mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFA8R2MF	8.2uHM/140mA	L?	Chip Inductors General use 8.2uH ± 20% 140mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR22KF2	0.22uHK/360mA	L?	Chip Inductors General use 0.22uH ± 10% 360mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR22MF2	0.22uHM/360mA	L?	Chip Inductors General use 0.22uH ± 20% 360mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR27KF2	0.27uHK/345mA	L?	Chip Inductors General use 0.27uH ± 10% 345mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR27MF2	0.27uHM/345mA	L?	Chip Inductors General use 0.27uH ± 20% 345mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR33KF2	0.33uHK/330mA	L?	Chip Inductors General use 0.33uH ± 10% 330mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR33MF2	0.33uHM/330mA	L?	Chip Inductors General use 0.33uH ± 20% 330mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR39KF2	0.39uHK/305mA	L?	Chip Inductors General use 0.39uH ± 10% 305mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR39MF2	0.39uHM/305mA	L?	Chip Inductors General use 0.39uH ± 20% 305mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR47KF2	0.47uHK/290mA	L?	Chip Inductors General use 0.47uH ± 10% 290mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR47MF2	0.47uHM/290mA	L?	Chip Inductors General use 0.47uH ± 20% 290mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR56KF2	0.56uHK/275mA	L?	Chip Inductors General use 0.56uH ± 10% 275mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR56MF2	0.56uHM/275mA	L?	Chip Inductors General use 0.56uH ± 20% 275mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR68KF2	0.68uHK/260mA	L?	Chip Inductors General use 0.68uH ± 10% 260mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR68MF2	0.68uHM/260mA	L?	Chip Inductors General use 0.68uH ± 20% 260mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR82KF2	0.82uHK/245mA	L?	Chip Inductors General use 0.82uH ± 10% 245mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFAR82MF2	0.82uHM/245mA	L?	Chip Inductors General use 0.82uH ± 20% 245mA 3225(1210)	ELJ-FA
ELJFB100JF	10uHJ/235mA	L?	Chip Inductors General use 10uH ± 5% 235mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB100KF	10uHK/235mA	L?	Chip Inductors General use 10uH ± 10% 235mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB101JF	100uHJ/105mA	L?	Chip Inductors General use 100uH ± 5% 105mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB101KF	100uHK/105mA	L?	Chip Inductors General use 100uH ± 10% 105mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB102JF	1000uHJ/40mA	L?	Chip Inductors General use 1000uH ± 5% 40mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB102KF	1000uHK/40mA	L?	Chip Inductors General use 1000uH ± 10% 40mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB120JF	12uHJ/225mA	L?	Chip Inductors General use 12uH ± 5% 225mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB120KF	12uHK/225mA	L?	Chip Inductors General use 12uH ± 10% 225mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB121JF	120uHJ/100mA	L?	Chip Inductors General use 120uH ± 5% 100mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB121KF	120uHK/100mA	L?	Chip Inductors General use 120uH ± 10% 100mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB150JF	15uHJ/215mA	L?	Chip Inductors General use 15uH ± 5% 215mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB150KF	15uHK/215mA	L?	Chip Inductors General use 15uH ± 10% 215mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB151JF	150uHJ/95mA	L?	Chip Inductors General use 150uH ± 5% 95mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB151KF	150uHK/95mA	L?	Chip Inductors General use 150uH ± 10% 95mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB180JF	18uHJ/205mA	L?	Chip Inductors General use 18uH ± 5% 205mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB180KF	18uHK/205mA	L?	Chip Inductors General use 18uH ± 10% 205mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB181JF	180uHJ/85mA	L?	Chip Inductors General use 180uH ± 5% 85mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB181KF	180uHK/85mA	L?	Chip Inductors General use 180uH ± 10% 85mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB1R0KF	1.0uHK/470mA	L?	Chip Inductors General use 1.0uH ± 10% 470mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB1R0MF	1.0uHM/470mA	L?	Chip Inductors General use 1.0uH ± 20% 470mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB1R2KF	1.2uHK/460mA	L?	Chip Inductors General use 1.2uH ± 10% 460mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB1R2MF	1.2uHM/460mA	L?	Chip Inductors General use 1.2uH ± 20% 460mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB1R5KF	1.5uHK/430mA	L?	Chip Inductors General use 1.5uH ± 10% 430mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB1R5MF	1.5uHM/430mA	L?	Chip Inductors General use 1.5uH ± 20% 430mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB1R8KF	1.8uHK/410mA	L?	Chip Inductors General use 1.8uH ± 10% 410mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB1R8MF	1.8uHM/410mA	L?	Chip Inductors General use 1.8uH ± 20% 410mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB220JF	22uHJ/195mA	L?	Chip Inductors General use 22uH ± 5% 195mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB220KF	22uHK/195mA	L?	Chip Inductors General use 22uH ± 10% 195mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB221JF	220uHJ/85mA	L?	Chip Inductors General use 220uH ± 5% 85mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB221KF	220uHK/85mA	L?	Chip Inductors General use 220uH ± 10% 85mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB270JF	27uHJ/185mA	L?	Chip Inductors General use 27uH ± 5% 185mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB270KF	27uHK/185mA	L?	Chip Inductors General use 27uH ± 10% 185mA 4532(1812)	ELJ-FB

Panasonic ライブラリーリスト		チップインダクタ /FC/FA/FB-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELJFC-FA-FB.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELJFB271JF	270uHJ/80mA	L?	Chip Inductors General use 270uH ± 5% 80mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB271KF	270uHK/80mA	L?	Chip Inductors General use 270uH ± 10% 80mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB2R2KF	2.2uHK/410mA	L?	Chip Inductors General use 2.2uH ± 10% 410mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB2R2MF	2.2uHM/410mA	L?	Chip Inductors General use 2.2uH ± 20% 410mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB2R7KF	2.7uHK/400mA	L?	Chip Inductors General use 2.7uH ± 10% 400mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB2R7MF	2.7uHM/400mA	L?	Chip Inductors General use 2.7uH ± 20% 400mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB330JF	33uHJ/175mA	L?	Chip Inductors General use 33uH ± 5% 175mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB330KF	33uHK/175mA	L?	Chip Inductors General use 33uH ± 10% 175mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB331JF	330uHJ/75mA	L?	Chip Inductors General use 330uH ± 5% 75mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB331KF	330uHK/75mA	L?	Chip Inductors General use 330uH ± 10% 75mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB390JF	39uHJ/165mA	L?	Chip Inductors General use 39uH ± 5% 165mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB390KF	39uHK/165mA	L?	Chip Inductors General use 39uH ± 10% 165mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB391JF	390uHJ/70mA	L?	Chip Inductors General use 390uH ± 5% 70mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB391KF	390uHK/70mA	L?	Chip Inductors General use 390uH ± 10% 70mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB3R3KF	3.3uHK/380mA	L?	Chip Inductors General use 3.3uH ± 10% 380mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB3R3MF	3.3uHM/380mA	L?	Chip Inductors General use 3.3uH ± 20% 380mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB3R9KF	3.9uHK/360mA	L?	Chip Inductors General use 3.9uH ± 10% 360mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB3R9MF	3.9uHM/360mA	L?	Chip Inductors General use 3.9uH ± 20% 360mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB470JF	47uHJ/130mA	L?	Chip Inductors General use 47uH ± 5% 130mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB470KF	47uHK/130mA	L?	Chip Inductors General use 47uH ± 10% 130mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB471JF	470uHJ/55mA	L?	Chip Inductors General use 470uH ± 5% 55mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB471KF	470uHK/55mA	L?	Chip Inductors General use 470uH ± 10% 55mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB4R7KF	4.7uHK/350mA	L?	Chip Inductors General use 4.7uH ± 10% 350mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB4R7MF	4.7uHM/350mA	L?	Chip Inductors General use 4.7uH ± 20% 350mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB560JF	56uHJ/125mA	L?	Chip Inductors General use 56uH ± 5% 125mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB560KF	56uHK/125mA	L?	Chip Inductors General use 56uH ± 10% 125mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB561JF	560uHJ/50mA	L?	Chip Inductors General use 560uH ± 5% 50mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB561KF	560uHK/50mA	L?	Chip Inductors General use 560uH ± 5% 50mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB5R6KF	5.6uHK/330mA	L?	Chip Inductors General use 5.6uH ± 10% 330mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB5R6MF	5.6uHM/330mA	L?	Chip Inductors General use 5.6uH ± 20% 330mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB680JF	68uHJ/115mA	L?	Chip Inductors General use 68uH ± 5% 115mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB680KF	68uHK/115mA	L?	Chip Inductors General use 68uH ± 10% 115mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB681JF	680uHJ/50mA	L?	Chip Inductors General use 680uH ± 5% 50mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB681KF	680uHK/50mA	L?	Chip Inductors General use 680uH ± 10% 50mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB6R8KF	6.8uHK/310mA	L?	Chip Inductors General use 6.8uH ± 10% 310mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB6R8MF	6.8uHM/310mA	L?	Chip Inductors General use 6.8uH ± 20% 310mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB820JF	82uHJ/110mA	L?	Chip Inductors General use 82uH ± 5% 110mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB820KF	82uHK/110mA	L?	Chip Inductors General use 82uH ± 10% 110mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB821JF	820uHJ/45mA	L?	Chip Inductors General use 820uH ± 5% 45mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB821KF	820uHK/45mA	L?	Chip Inductors General use 820uH ± 10% 45mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB8R2KF	8.2uHK/250mA	L?	Chip Inductors General use 8.2uH ± 10% 250mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFB8R2MF	8.2uHM/250mA	L?	Chip Inductors General use 8.2uH ± 20% 250mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFBR22MF	0.22uHM/700mA	L?	Chip Inductors General use 0.22uH ± 20% 700mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFBR27MF	0.27uHM/650mA	L?	Chip Inductors General use 0.27uH ± 20% 650mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFBR33MF	0.33uHM/630mA	L?	Chip Inductors General use 0.33uH ± 20% 630mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFBR39MF	0.39uHM/620mA	L?	Chip Inductors General use 0.39uH ± 20% 620mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFBR47MF	0.47uHM/580mA	L?	Chip Inductors General use 0.47uH ± 20% 580mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFBR56MF	0.56uHM/560mA	L?	Chip Inductors General use 0.56uH ± 20% 560mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFBR68MF	0.68uHM/530mA	L?	Chip Inductors General use 0.68uH ± 20% 530mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFBR82MF	0.82uHM/500mA	L?	Chip Inductors General use 0.82uH ± 20% 500mA 4532(1812)	ELJ-FB
ELJFC100JF	10uHJ/80mA	L?	Chip Inductors General use 10uH ± 5% 80mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC100KF	10uHK/80mA	L?	Chip Inductors General use 10uH ± 10% 80mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC101JF	100uHJ/60mA	L?	Chip Inductors General use 100uH ± 5% 60mA 2520(1008)	ELJ-FC

Panasonic ライブラリーリスト		チップインダクタ /FC/FA/FB-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELJFC-FA-FB.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELJFC101KF	100uHK/60mA	L?	Chip Inductors General use 100uH ± 10% 60mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC120JF	12uHJ/75mA	L?	Chip Inductors General use 12uH ± 5% 75mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC120KF	12uHK/75mA	L?	Chip Inductors General use 12uH ± 10% 75mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC150JF	15uHJ/70mA	L?	Chip Inductors General use 15uH ± 5% 70mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC150KF	15uHK/70mA	L?	Chip Inductors General use 15uH ± 10% 70mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC180JF	18uHJ/65mA	L?	Chip Inductors General use 18uH ± 5% 65mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC180KF	18uHK/65mA	L?	Chip Inductors General use 18uH ± 10% 65mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC1R0JF	1.0uHJ/195mA	L?	Chip Inductors General use 1.0uH ± 5% 195mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC1R0KF	1.0uHK/195mA	L?	Chip Inductors General use 1.0uH ± 10% 195mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC1R2JF	1.2uHJ/180mA	L?	Chip Inductors General use 1.2uH ± 5% 180mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC1R2KF	1.2uHK/180mA	L?	Chip Inductors General use 1.2uH ± 10% 180mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC1R5JF	1.5uHJ/170mA	L?	Chip Inductors General use 1.5uH ± 5% 170mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC1R5KF	1.5uHK/170mA	L?	Chip Inductors General use 1.5uH ± 10% 170mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC1R8JF	1.8uHJ/160mA	L?	Chip Inductors General use 1.8uH ± 5% 160mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC1R8KF	1.8uHK/160mA	L?	Chip Inductors General use 1.8uH ± 10% 160mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC220JF	22uHJ/60mA	L?	Chip Inductors General use 22uH ± 5% 60mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC220KF	22uHK/60mA	L?	Chip Inductors General use 22uH ± 10% 60mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC270JF	27uHJ/115mA	L?	Chip Inductors General use 27uH ± 5% 115mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC270KF	27uHK/115mA	L?	Chip Inductors General use 27uH ± 10% 115mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC2R2JF	2.2uHJ/155mA	L?	Chip Inductors General use 2.2uH ± 5% 155mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC2R2KF	2.2uHK/155mA	L?	Chip Inductors General use 2.2uH ± 10% 155mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC2R7JF	2.7uHJ/145mA	L?	Chip Inductors General use 2.7uH ± 5% 145mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC2R7KF	2.7uHK/145mA	L?	Chip Inductors General use 2.7uH ± 10% 145mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC330JF	33uHJ/110mA	L?	Chip Inductors General use 33uH ± 5% 110mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC330KF	33uHK/110mA	L?	Chip Inductors General use 33uH ± 10% 110mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC390JF	39uHJ/90mA	L?	Chip Inductors General use 39uH ± 5% 90mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC390KF	39uHK/90mA	L?	Chip Inductors General use 39uH ± 10% 90mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC3R3JF	3.3uHJ/135mA	L?	Chip Inductors General use 3.3uH ± 5% 135mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC3R3KF	3.3uHK/135mA	L?	Chip Inductors General use 3.3uH ± 10% 135mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC3R9JF	3.9uHJ/130mA	L?	Chip Inductors General use 3.9uH ± 5% 130mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC3R9KF	3.9uHK/130mA	L?	Chip Inductors General use 3.9uH ± 10% 130mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC470JF	47uHJ/80mA	L?	Chip Inductors General use 47uH ± 5% 80mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC470KF	47uHK/80mA	L?	Chip Inductors General use 47uH ± 10% 80mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC4R7JF	4.7uHJ/125mA	L?	Chip Inductors General use 4.7uH ± 5% 125mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC4R7KF	4.7uHK/125mA	L?	Chip Inductors General use 4.7uH ± 10% 125mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC560JF	56uHJ/75mA	L?	Chip Inductors General use 56uH ± 5% 75mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC560KF	56uHK/75mA	L?	Chip Inductors General use 56uH ± 10% 75mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC5R6JF	5.6uHJ/120mA	L?	Chip Inductors General use 5.6uH ± 5% 120mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC5R6KF	5.6uHK/120mA	L?	Chip Inductors General use 5.6uH ± 10% 120mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC680JF	68uHJ/70mA	L?	Chip Inductors General use 68uH ± 5% 70mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC680KF	68uHK/70mA	L?	Chip Inductors General use 68uH ± 10% 70mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC6R8JF	6.8uHJ/115mA	L?	Chip Inductors General use 6.8uH ± 5% 115mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC6R8KF	6.8uHK/115mA	L?	Chip Inductors General use 6.8uH ± 10% 115mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC820JF	82uHJ/65mA	L?	Chip Inductors General use 82uH ± 5% 65mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC820KF	82uHK/65mA	L?	Chip Inductors General use 82uH ± 10% 65mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC8R2JF	8.2uHJ/105mA	L?	Chip Inductors General use 8.2uH ± 5% 105mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFC8R2KF	8.2uHK/105mA	L?	Chip Inductors General use 8.2uH ± 10% 105mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFCR22KF	0.22uHK/190mA	L?	Chip Inductors General use 0.22uH ± 10% 190mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFCR22MF	0.22uHM/190mA	L?	Chip Inductors General use 0.22uH ± 20% 190mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFCR27KF	0.27uHK/180mA	L?	Chip Inductors General use 0.27uH ± 10% 180mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFCR27MF	0.27uHM/180mA	L?	Chip Inductors General use 0.27uH ± 20% 180mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFCR33KF	0.33uHK/170mA	L?	Chip Inductors General use 0.33uH ± 10% 170mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFCR33MF	0.33uHM/170mA	L?	Chip Inductors General use 0.33uH ± 20% 170mA 2520(1008)	ELJ-FC

Panasonic ライブラリーリスト		チップインダクタ /FC/FA/FB-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELJFC-FA-FB.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELJFCR39KF	0.39uHK/160mA	L?	Chip Inductors General use 0.39uH \pm 10% 160mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFCR39MF	0.39uHM/160mA	L?	Chip Inductors General use 0.39uH \pm 20% 160mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFCR47KF	0.47uHK/155mA	L?	Chip Inductors General use 0.47uH \pm 10% 155mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFCR47MF	0.47uHM/155mA	L?	Chip Inductors General use 0.47uH \pm 20% 155mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFCR56KF	0.56uHK/150mA	L?	Chip Inductors General use 0.56uH \pm 10% 150mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFCR56MF	0.56uHM/150mA	L?	Chip Inductors General use 0.56uH \pm 20% 150mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFCR68KF	0.68uHK/140mA	L?	Chip Inductors General use 0.68uH \pm 10% 140mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFCR68MF	0.68uHM/140mA	L?	Chip Inductors General use 0.68uH \pm 20% 140mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFCR82KF	0.82uHK/130mA	L?	Chip Inductors General use 0.82uH \pm 10% 130mA 2520(1008)	ELJ-FC
ELJFCR82MF	0.82uHM/130mA	L?	Chip Inductors General use 0.82uH \pm 20% 130mA 2520(1008)	ELJ-FC

Panasonic ライブラリーリスト		チップインダクタ /PF/PC/PA-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELJFC-FA-FB.SchLib			Library Component Count : 62	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELJPA100KF	10uHK/240mA	L?	Chip Inductors High-Power 10uH ± 10% 240mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA101KF	100uHK/90mA	L?	Chip Inductors High-Power 100uH ± 10% 90mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA120KF	12uHK/230mA	L?	Chip Inductors High-Power 12uH ± 10% 230mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA121KF	120uHK/75mA	L?	Chip Inductors High-Power 120uH ± 10% 75mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA150KF	15uHK/220mA	L?	Chip Inductors High-Power 15uH ± 10% 220mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA151KF	150uHK/70mA	L?	Chip Inductors High-Power 150uH ± 10% 70mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA180KF	18uHK/205mA	L?	Chip Inductors High-Power 18uH ± 10% 205mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA181KF	180uHK/65mA	L?	Chip Inductors High-Power 180uH ± 10% 65mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA1R0MF	1.0uHM/600mA	L?	Chip Inductors High-Power 1.0uH ± 20% 600mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA1R5MF	1.5uHM/550mA	L?	Chip Inductors High-Power 1.5uH ± 20% 550mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA220KF	22uHK/185mA	L?	Chip Inductors High-Power 22uH ± 10% 185mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA221KF	220uHK/60mA	L?	Chip Inductors High-Power 220uH ± 10% 60mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA270KF	27uHK/165mA	L?	Chip Inductors High-Power 27uH ± 10% 165mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA271KF	270uHK/55mA	L?	Chip Inductors High-Power 270uH ± 10% 55mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA2R2MF	2.2uHM/500mA	L?	Chip Inductors High-Power 2.2uH ± 20% 500mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA330KF	33uHK/155mA	L?	Chip Inductors High-Power 33uH ± 10% 155mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA331KF	330uHK/50mA	L?	Chip Inductors High-Power 330uH ± 10% 50mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA390KF	39uHK/145mA	L?	Chip Inductors High-Power 39uH ± 10% 145mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA3R3MF	3.3uHM/400mA	L?	Chip Inductors High-Power 3.3uH ± 20% 400mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA470KF	47uHK/135mA	L?	Chip Inductors High-Power 47uH ± 10% 135mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA4R7MF	4.7uHM/350mA	L?	Chip Inductors High-Power 4.7uH ± 20% 350mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA560KF	56uHK/110mA	L?	Chip Inductors High-Power 56uH ± 10% 110mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA680KF	68uHK/105mA	L?	Chip Inductors High-Power 68uH ± 10% 105mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA6R8MF	6.8uHM/300mA	L?	Chip Inductors High-Power 6.8uH ± 20% 300mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPA820KF	82uHK/100mA	L?	Chip Inductors High-Power 82uH ± 10% 100mA 3225(1210)	ELJ-PA
ELJPB100KF	10uHK/360mA	L?	Chip Inductors High-Power 10uH ± 10% 360mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB101KF	100uHK/150mA	L?	Chip Inductors High-Power 100uH ± 10% 150mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB120KF	12uHK/340mA	L?	Chip Inductors High-Power 12uH ± 10% 340mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB121KF	120uHK/130mA	L?	Chip Inductors High-Power 120uH ± 10% 130mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB150KF	15uHK/320mA	L?	Chip Inductors High-Power 15uH ± 10% 320mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB151KF	150uHK/120mA	L?	Chip Inductors High-Power 150uH ± 10% 120mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB180KF	18uHK/310mA	L?	Chip Inductors High-Power 18uH ± 10% 310mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB181KF	180uHK/110mA	L?	Chip Inductors High-Power 180uH ± 10% 110mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB220KF	22uHK/300mA	L?	Chip Inductors High-Power 22uH ± 10% 300mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB221KF	220uHK/90mA	L?	Chip Inductors High-Power 220uH ± 10% 90mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB270KF	27uHK/270mA	L?	Chip Inductors High-Power 27uH ± 10% 270mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB330KF	33uHK/250mA	L?	Chip Inductors High-Power 33uH ± 10% 250mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB390KF	39uHK/230mA	L?	Chip Inductors High-Power 39uH ± 10% 230mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB470KF	47uHK/210mA	L?	Chip Inductors High-Power 47uH ± 10% 210mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB560KF	56uHK/190mA	L?	Chip Inductors High-Power 56uH ± 10% 190mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB680KF	68uHK/170mA	L?	Chip Inductors High-Power 68uH ± 10% 170mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPB820KF	82uHK/160mA	L?	Chip Inductors High-Power 82uH ± 10% 160mA 4532(1812)	ELJ-PB
ELJPC100KF	10uHK/210mA	L?	Chip Inductors High-Power 10uH ± 10% 210mA 2520(1008)	ELJ-PC
ELJPC120KF	12uHK/195mA	L?	Chip Inductors High-Power 12uH ± 10% 195mA 2520(1008)	ELJ-PC
ELJPC150KF	15uHK/175mA	L?	Chip Inductors High-Power 15uH ± 10% 175mA 2520(1008)	ELJ-PC
ELJPC1R0MF	1.0uHM/475mA	L?	Chip Inductors High-Power 1.0uH ± 20% 475mA 2520(1008)	ELJ-PC
ELJPC1R5MF	1.5uHM/435mA	L?	Chip Inductors High-Power 1.5uH ± 20% 435mA 2520(1008)	ELJ-PC
ELJPC220KF	22uHK/160mA	L?	Chip Inductors High-Power 22uH ± 10% 160mA 2520(1008)	ELJ-PC
ELJPC2R2MF	2.2uHM/390mA	L?	Chip Inductors High-Power 2.2uH ± 20% 390mA 2520(1008)	ELJ-PC
ELJPC330KF	33uHK/120mA	L?	Chip Inductors High-Power 33uH ± 10% 120mA 2520(1008)	ELJ-PC
ELJPC3R3MF	3.3uHM/340mA	L?	Chip Inductors High-Power 3.3uH ± 20% 340mA 2520(1008)	ELJ-PC
ELJPC4R7MF	4.7uHM/285mA	L?	Chip Inductors High-Power 4.7uH ± 20% 285mA 2520(1008)	ELJ-PC
ELJPC6R8KF	6.8uHK/170mA	L?	Chip Inductors High-Power 6.8uH ± 10% 170mA 2520(1008)	ELJ-PC

Panasonic ライブラリーリスト		チップインダクタ /PF/PC/PA-Type		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Coil_ELJFC-FA-FB.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ELJPF10NJFB	10nHJ/750mA	L?	Chip Inductors High-Power 10nH ± 5% 750mA 1005(0402)	ELJ-PF
ELJPF2N2DFB	2.2nH/1900mA	L?	Chip Inductors High-Power 2.2nH ± 0.3nH 1900mA 1005(0402)	ELJ-PF
ELJPF2N7DFB	2.7nH/1800mA	L?	Chip Inductors High-Power 2.7nH ± 0.3nH 1800mA 1005(0402)	ELJ-PF
ELJPF3N3DFB	3.3nH/1500mA	L?	Chip Inductors High-Power 3.3nH ± 0.3nH 1500mA 1005(0402)	ELJ-PF
ELJPF3N9DFB	3.9nH/1400mA	L?	Chip Inductors High-Power 3.9nH ± 0.3nH 1400mA 1005(0402)	ELJ-PF
ELJPF4N7DFB	4.7nH/1300mA	L?	Chip Inductors High-Power 4.7nH ± 0.3nH 1300mA 1005(0402)	ELJ-PF
ELJPF5N6DFB	5.6nH/1200mA	L?	Chip Inductors High-Power 5.6nH ± 0.3nH 1200mA 1005(0402)	ELJ-PF
ELJPF6N8JFB	6.8nHJ/1100mA	L?	Chip Inductors High-Power 6.8nH ± 5% 1100mA 1005(0402)	ELJ-PF
ELJPF8N2JFB	8.2nHJ/ 900mA	L?	Chip Inductors High-Power 8.2nH ± 5% 900mA 1005(0402)	ELJ-PF

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ0 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ1VB.SCHLIB			Library Component Count : 81	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ0EB0J105K	1.0uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF ± 10% 10V X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB0J105M	1.0uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF ± 20% 10V X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB0J224K	0.22uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22000pF ± 10% 6.3V X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB0J225M	0.22uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF ± 20% 6.3V X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB0J474K	0.47uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 10% 6.3V X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1A104K	0.1uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 10% 10V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1A104M	0.1uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 20% 10V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1A105M	1.0uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF ± 20% 10V X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1A273K	0.027uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2700pF ± 10% 10V B/X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1A333K	0.033uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 10% 10V B/X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1A333M	0.033uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 20% 10V B/X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1A393K	0.039uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3900pF ± 10% 10V B/X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1A473K	0.047uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 10% 10V B/X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1A473M	0.047uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 20% 10V B/X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1A563K	0.056uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5600pF ± 10% 10V B/X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1A683K	0.068uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6800pF ± 10% 10V B/X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1A683M	0.068uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6800pF ± 20% 10V B/X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1A823K	0.082uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 8200pF ± 10% 10V B/X5R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1C103K	0.01uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1C103M	0.01uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1C104K	0.1uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1C104M	0.1uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1C123K	0.012uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1200pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1C153K	0.015uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1C153M	0.015uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1C183K	0.018uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1800pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1C223K	0.022uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1C223M	0.022uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1E103K	0.01uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1E103M	0.01uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1E472K	470pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1E472M	470pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1E562K	560pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 560pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1E682K	680pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1E682M	680pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1E822K	820pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 820pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H101K	100pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H101M	100pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H102K	100pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H102M	100pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H103K	0.01uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H103M	0.01uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H121K	120pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 120pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H122K	120pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 120pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H151K	150pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H151M	150pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H152K	150pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H152M	150pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H181K	180pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 180pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H182K	180pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 180pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H221K	220pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H221M	220pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H222K	220pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ0 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ1VB.SCHLIB				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ0EB1H222M	2200pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H271K	270pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 270pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H272K	2700pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2700pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H331K	330pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H331M	330pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H332K	3300pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H391K	390pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 390pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H392K	3900pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3900pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H471K	470pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H471M	470pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H561K	560pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 560pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H681K	680pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H681M	680pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EB1H821K	820pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 820pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ0-1005
ECJ0EF0J105Z	1.0uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF+80%-20% 6.3V F/Y5V特性	ECJ0-1005
ECJ0EF1A224Z	0.22uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220000pF+80%-20% 10V F/Y5V特性	ECJ0-1005
ECJ0EF1C104Z	0.1uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ0-1005
ECJ0EF1C223Z	0.022uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22000pF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ0-1005
ECJ0EF1C473Z	0.047uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ0-1005
ECJ0EF1E102Z	1000pFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF+80%-20% 25V F/Y5V特性	ECJ0-1005
ECJ0EF1E103Z	0.01uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF+80%-20% 25V F/Y5V特性	ECJ0-1005
ECJ0EF1E222Z	2200pFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF+80%-20% 25V F/Y5V特性	ECJ0-1005
ECJ0EF1E223Z	0.022uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22000pF+80%-20% 25V F/Y5V特性	ECJ0-1005
ECJ0EF1E472Z	4700pFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF+80%-20% 25V F/Y5V特性	ECJ0-1005
ECJ0EF1H102Z	1000pFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF+80%-20% 50V F/Y5V特性	ECJ0-1005
ECJ0EF1H103Z	0.01uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF+80%-20% 50V F/Y5V特性	ECJ0-1005
ECJ0EF1H222Z	2200pFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF+80%-20% 50V F/Y5V特性	ECJ0-1005
ECJ0EF1H472Z	4700pFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF+80%-20% 50V F/Y5V特性	ECJ0-1005

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ0 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ1VB.SCHLIB			Library Component Count : 102	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ0EC1H0R5C	0.5pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 0.5pF ± 0.25pF	ECJ0-1005
ECJ1EC1H010C	1pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1pF ± 0.25pF	ECJ0-1005
ECJ1EC1H010D	1pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1pF ± 0.5pF	ECJ0-1005
ECJ1EC1H015C	1.5pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.5pF ± 0.25pF	ECJ0-1005
ECJ1EC1H015D	1.5pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.5pF ± 0.5pF	ECJ0-1005
ECJ1EC1H020C	2pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2pF ± 0.25pF	ECJ0-1005
ECJ1EC1H020D	2pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2pF ± 0.5pF	ECJ0-1005
ECJ1EC1H030C	3pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3pF ± 0.25pF 50V CJ特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H030D	3pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3pF ± 0.5pF 50V CJ特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H040C	4pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4pF ± 0.25pF 50V CH特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H040D	4pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4pF ± 0.5pF 50V CH特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H050C	5pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5pF ± 0.25pF 50V CH特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H050D	5pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5pF ± 0.5pF 50V CH特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H060D	6pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6pF ± 0.5pF 50V CH特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H070D	7pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 7pF ± 0.5pF 50V CH特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H080D	8pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 8pF ± 0.5pF 50V CH特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H090D	9pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 9pF ± 0.5pF 50V CH特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H100D	10pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10pF ± 0.5pF 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H100F	10pFF	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10pF ± 1pF 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H101J	100pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H101K	100pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H120J	12pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 12pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H120K	12pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 12pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H121J	120pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 120pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H121K	120pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 120pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H150J	15pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H150K	15pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H151J	150pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H151K	150pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H180J	18pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 18pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H180K	18pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 18pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H181J	180pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 180pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H181K	180pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 180pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H220J	22pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H220K	22pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H221J	220pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H221K	220pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H270J	27pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H270K	27pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H330J	33pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H330K	33pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H390J	39pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H390K	39pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H470J	47pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H470K	47pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H560J	56pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H560K	56pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H680J	68pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H680K	68pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H820J	82pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EC1H820K	82pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H010C	1pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1pF ± 0.25pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H010D	1pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ0-1005

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ0 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ1VB.SCHLIB				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ1EG1H015C	1.5pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.5pF ± 0.25pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H015D	1.5pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.5pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H020C	2pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2pF ± 0.25pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H020D	2pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H030C	3pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3pF ± 0.25pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H030D	3pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H040C	4pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4pF ± 0.25pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H040D	4pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H050C	5pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5pF ± 0.25pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H050D	5pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H060D	6pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H070D	7pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 7pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H080D	8pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 8pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H090D	9pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 9pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H0R5C	0.5pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 0.5pF ± 0.25pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H100D	10pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H100F	10pFF	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10pF ± 1pF 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H101J	100pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H101K	100pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H120J	12pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 12pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H120K	12pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 12pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H121J	120pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 120pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H121K	120pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 120pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H150J	15pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H150K	15pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H151J	150pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H151K	150pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H180J	18pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 18pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H180K	18pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 18pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H181J	180pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 180pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H181K	180pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 180pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H220J	22pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H220K	22pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H221J	220pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H221K	220pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H270J	27pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H270K	27pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H330J	33pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H330K	33pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H390J	39pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H390K	39pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H470J	47pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H470K	47pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H560J	56pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H560K	56pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H680J	68pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H680K	68pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H820J	82pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82pF ± 5% 50V SL特性	ECJ0-1005
ECJ1EG1H820K	82pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82pF ± 10% 50V SL特性	ECJ0-1005

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ1 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ1VB.SCHLIB			Library Component Count : 129	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ1VB0J474K	0.47uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 10% 6.3V B/X5R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB0J684K	0.68uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68000pF ± 10% 6.3V B/X5R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1A154K	0.15uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15000pF ± 10% 10V B/X5R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1A154M	0.15uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15000pF ± 20% 10V B/X5R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1A224K	0.22uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22000pF ± 10% 10V B/X5R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1A224M	0.22uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22000pF ± 20% 10V B/X5R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1A334K	0.33uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33000pF ± 10% 10V X5R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1A334M	0.33uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33000pF ± 20% 10V X5R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1A474K	0.47uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 10% 10V X5R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1A474M	0.47uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 20% 10V X5R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1A684K	0.68uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68000pF ± 10% 10V X5R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1A684M	0.68uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68000pF ± 20% 10V X5R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C103K	0.01uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C103M	0.01uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C104K	0.1uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C104M	0.1uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C123K	0.012uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1200pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C153K	0.015uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C153M	0.015uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C154K	0.15uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C154M	0.15uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C183K	0.018uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1800pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C223K	0.022uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C223M	0.022uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C224K	0.22uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C224M	0.22uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C273K	0.027uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2700pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C333K	0.033uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C333M	0.033uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C334K	0.33uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C334M	0.33uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C393K	0.039uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3900pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C473K	0.047uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C473M	0.047uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C474K	0.47uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C474M	0.47uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C563K	0.056uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5600pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C683K	0.068uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6800pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C683M	0.068uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6800pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C684K	0.68uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C684M	0.68uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1C823K	0.082uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 8200pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E103K	0.01uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E103M	0.01uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E104K	0.1uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E104M	0.1uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E123K	0.012uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1200pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E153K	0.015uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E153M	0.015uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E183K	0.018uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1800pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E223K	0.022uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E223M	0.022uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E273K	0.027uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2700pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ1 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ1VB.SCHLIB				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ1VB1E333K	0.033uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E333M	0.033uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E393K	0.039uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E473K	0.047uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E473M	0.047uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E563K	0.056uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E683K	0.068uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E683M	0.068uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1E823K	0.082uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H102K	0.001uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H102M	0.001uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H103K	0.01uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H103M	0.01uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H104K	0.1uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H104M	0.1uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H122K	0.0012uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1200pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H123K	0.012uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 12000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H152K	0.0015uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H152M	0.0015uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H153K	0.015uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H153M	0.015uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H182K	0.0018uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1800pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H183K	0.018uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 18000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H222K	0.0022uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H222M	0.0022uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H223K	0.022uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H223M	0.022uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H272K	0.0027uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2700pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H273K	0.027uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H332K	0.0033uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H332M	0.0033uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H333K	0.033uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H333M	0.033uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H392K	0.0039uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3900pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H393K	0.039uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H472K	0.0047uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H472M	0.0047uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H473K	0.047uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H473M	0.047uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H562K	0.0056uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5600pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H562M	0.0056uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5600pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H563K	0.056uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H682K	0.0068uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6800pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H682M	0.0068uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6800pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H683K	0.068uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H683M	0.068uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H822K	0.0082uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 8200pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608
ECJ1VB1H823K	0.082uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ1-1608

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ1 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ1VB.SCHLIB				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ1VF1C104Z	0.1uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ1-1608
ECJ1VF1C224Z	0.22uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220000pF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ1-1608
ECJ1VF1C474Z	0.47uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470000pF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ1-1608
ECJ1VF1E104Z	0.1uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF+80%-20% 25V F/Y5V特性	ECJ1-1608
ECJ1VF1H103Z	0.01uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF+80%-20% 50V F/Y5V特性	ECJ1-1608
ECJ1VF1H104Z	0.1uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF+80%-20% 50V F/Y5V特性	ECJ1-1608
ECJ1VF1H223Z	0.022uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22000pF+80%-20% 50V F/Y5V特性	ECJ1-1608
ECJ1VF1H473Z	0.047uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF+80%-20% 50V F/Y5V特性	ECJ1-1608

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ1 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ1VC-G.SCHLIB			Library Component Count : 134	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ1VC1H010C	1pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1pF ± 0.25pF 50V CK特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H010D	1pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1pF ± 0.5pF 50V CK特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H015C	1.5.pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.5pF ± 0.25pF 50V CK特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H015D	1.5.pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.5pF ± 0.5pF 50V CK特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H020C	2pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2pF ± 0.25pF 50V CK特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H020D	2pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2pF ± 0.5pF 50V CK特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H030C	3pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3pF ± 0.25pF 50V CJ特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H030D	3pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3pF ± 0.5pF 50V CJ特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H040C	4pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4pF ± 0.25pF 50V CH特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H040D	4pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4pF ± 0.5pF 50V CH特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H050C	5pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5pF ± 0.25pF 50V CH特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H050D	5pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5pF ± 0.5pF 50V CH特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H060D	6pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6pF ± 0.5pF 50V CH特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H070D	7pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 7pF ± 0.5pF 50V CH特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H080D	8pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 8pF ± 0.5pF 50V CH特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H090D	9pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 9pF ± 0.5pF 50V CH特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1HOR5C	0.5pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 0.5pF ± 0.25pF 50V CK特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H100D	10pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10pF ± 0.5pF 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H100F	10pFF	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10pF ± 1pF 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H101J	100pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H101K	100pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H102J	1000pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H102K	1000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H120J	12pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 12pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H120K	12pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 12pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H121J	120pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 120pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H121K	120pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 120pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H150J	15pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H150K	15pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H151J	150pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H151K	150pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H180J	18pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 18pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H180K	18pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 18pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H181J	180pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 180pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H181K	180pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 180pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H220J	22pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H220K	22pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H221J	220pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H221K	220pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H270J	27pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H270K	27pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H271J	270pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 270pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H271K	270pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 270pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H330J	33pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H330K	33pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H331J	330pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H331K	330pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H390J	39pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H390K	39pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H391J	390pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 390pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H391K	390pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 390pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H470J	47pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H470K	47pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ1 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ1VC-G.SCHLIB				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ1VC1H471J	470pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H471K	470pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H560J	56pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H560K	56pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H561J	560pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 560pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H561K	560pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 560pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H680J	68pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H680K	68pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H681J	680pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H681K	680pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H820J	82pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H820K	82pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H821J	820pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 820pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VC1H821K	820pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 820pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H010C	1pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1pF ± 0.25pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H010D	1pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H015C	1.5.pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.5pF ± 0.25pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H015D	1.5.pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.5pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H020C	2pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2pF ± 0.25pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H020D	2pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H030C	3pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3pF ± 0.25pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H030D	3pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H040C	4pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4pF ± 0.25pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H040D	4pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H050C	5pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5pF ± 0.25pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H050D	5pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H060D	6pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H070D	7pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 7pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H080D	8pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 8pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H090D	9pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 9pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H0R5C	0.5pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 0.5pF ± 0.25pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H100D	10pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10pF ± 0.5pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H100F	10pFF	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10pF ± 1pF 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H101J	100pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H101K	100pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H102J	1000pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H102K	1000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H120J	12pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 12pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H120K	12pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 12pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H121J	120pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 120pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H121K	120pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 120pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H150J	15pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H150K	15pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H151J	150pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H151K	150pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H180J	18pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 18pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H180K	18pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 18pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H181J	180pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 180pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H181K	180pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 180pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H220J	22pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H220K	22pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H221J	220pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H221K	220pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ1 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ1VC-G.SCHLIB				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ1VG1H270J	27pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H270K	27pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H271J	270pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 270pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H271K	270pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 270pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H330J	33pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H330K	33pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H331J	330pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H331K	330pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H390J	39pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H390K	39pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H391J	390pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 390pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H391K	390pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 390pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H470J	47pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H470K	47pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H471J	470pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H471K	470pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H560J	56pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H560K	56pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H561J	560pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 560pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H561K	560pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 560pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H680J	68pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H680K	68pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H681J	680pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H681K	680pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H820J	82pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H820K	82pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H821J	820pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 820pF ± 5% 50V SL特性	ECJ1-1608
ECJ1VG1H821K	820pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 820pF ± 10% 50V SL特性	ECJ1-1608

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ2 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ2VB.SCHLIB			Library Component Count : 109	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ2VB0J106K	10uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10uF ± 10% 6.3V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB0J106M	10uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10uF ± 20% 6.3V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB0J225K	2.2uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF ± 10% 6.3V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB0J225M	2.2uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF ± 20% 6.3V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB0J226M	22uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22uF ± 20% 6.3V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB0J475K	4.7uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 10% 6.3V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB0J475M	4.7uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 20% 6.3V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1A105K	1.0uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF ± 10% 10V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1A105M	1.0uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF ± 20% 10V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1A106K	10uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10uF ± 10% 10V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1A106M	10uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10uF ± 20% 10V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1A225K	2.2uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF ± 10% 10V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1A225M	2.2uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF ± 20% 10V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1A475K	4.7uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 10% 10V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1A475M	4.7uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 20% 10V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1A684K	0.68uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680000pF ± 10% 10V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1A684M	0.68uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680000pF ± 20% 10V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C104K	0.1uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C104M	0.1uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C105K	1.0uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF ± 10% 16V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C105M	1.0uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF ± 20% 16V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C154K	0.15uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C154M	0.15uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C224K	0.22uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C224M	0.22uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C225K	2.2uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF ± 10% 16V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C225M	2.2uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF ± 20% 16V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C334K	0.33uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C334M	0.33uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C474K	0.47uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C474M	0.47uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C475K	4.7uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 10% 16V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C475M	4.7uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 20% 16V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C684K	0.68uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1C684M	0.68uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E104K	0.1uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E104M	0.1uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E105K	1.0uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF ± 10% 25V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E105M	1.0uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF ± 20% 25V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E154K	0.15uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E154M	0.15uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E224K	0.22uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E225K	2.2uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF ± 10% 25V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E225M	2.2uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF ± 20% 25V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E473K	0.047uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E473M	0.047uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E475K	4.7uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 10% 25V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E475M	4.7uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 20% 25V B/X5R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E563K	0.056uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E683K	0.068uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E683M	0.068uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1E823K	0.082uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H102K	1000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ2 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ2VB.SCHLIB				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ2VB1H102M	1000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H103K	0.01uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H103M	0.01uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H104K	0.1uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H104M	0.1uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H122K	1200pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1200pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H123K	0.012uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 12000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H152K	1500pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H152M	1500pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H153K	0.015uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H153M	0.015uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H182K	1800pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1800pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H183K	0.018uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 18000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H222K	2200pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H222M	2200pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H223K	0.022uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H223M	0.022uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H272K	2700pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2700pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H273K	0.027uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H332K	3300pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H332M	3300pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H333K	0.033uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H333M	0.033uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H392K	3900pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3900pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H393K	0.039uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H472K	4700pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H472M	4700pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H473K	0.047uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H473M	0.047uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H562K	5600pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5600pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H563K	56000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H682K	6800pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6800pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H682M	6800pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6800pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H683K	0.068uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H683M	0.068uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H822K	8200pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 8200pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012
ECJ2VB1H823K	0.082uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ2-2012

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ2 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ2VB.SCHLIB				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ2VF1A106Z	10uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10uF+80%-20% 10V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1A475Z	4.7uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF+80%-20% 10V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1C104Z	0.1uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1C105Z	1.0uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1C224Z	0.22uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220000pF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1C225Z	2.2uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1C474Z	0.47uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470000pF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1C475Z	4.7uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1E104Z	0.1uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF+80%-20% 25V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1E105Z	1.0uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF+80%-20% 25V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1E224Z	0.22uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220000pF+80%-20% 25V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1E225Z	2.2uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF+80%-20% 25V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1E474Z	0.47uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470000pF+80%-20% 25V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1H103Z	0.01uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF+80%-20% 50V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1H104Z	0.1uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF+80%-20% 50V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1H105Z	1.0uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF+80%-20% 50V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1H223Z	0.022uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22000pF+80%-20% 50V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1H224Z	0.22uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220000pF+80%-20% 50V F/Y5V特性	ECJ2-2012
ECJ2VF1H473Z	0.047uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF+80%-20% 50V F/Y5V特性	ECJ2-2012

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ2 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ2VC-G.SCHLIB			Library Component Count : 100	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ2VC1H101J	100pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H101K	100pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H102J	1000pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H102K	1000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H121J	120pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 120pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H121K	120pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 120pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H122J	1200pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1200pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H122K	1200pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1200pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H151J	150pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H151K	150pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H152J	1500pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H152K	1500pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H181J	180pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 180pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H181K	180pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 180pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H182J	1800pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1800pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H182K	1800pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1800pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H221J	220pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H221K	220pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H222J	2200pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H222K	2200pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H270J	27pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H270K	27pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H271J	270pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 270pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H271K	270pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 270pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H272J	2700pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2700pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H272K	2700pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2700pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H330J	33pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H330K	33pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H331J	330pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H331K	330pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H390J	39pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H390K	39pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H391J	390pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 390pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H391K	390pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 390pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H470J	47pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H470K	47pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H471J	470pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H471K	470pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H560J	56pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H560K	56pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H561J	560pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 560pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H561K	560pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 560pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H680J	68pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H680K	68pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H681J	680pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H681K	680pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H820J	82pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H820K	82pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H821J	820pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 820pF ± 5% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VC1H821K	820pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 820pF ± 10% 50V CH/CG特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H101J	100pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H101K	100pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H102J	1000pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ2 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ2VC-G.SCHLIB				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ2VG1H102K	100pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H121J	120pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 120pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H121K	120pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 120pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H122J	1200pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1200pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H122K	1200pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1200pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H151J	150pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H151K	150pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H152J	1500pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H152K	1500pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H181J	180pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 180pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H181K	180pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 180pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H182J	1800pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1800pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H182K	1800pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1800pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H221J	220pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H221K	220pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H222J	2200pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H222K	2200pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H270J	27pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H270K	27pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H271J	270pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 270pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H271K	270pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 270pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H272J	2700pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2700pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H272K	2700pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2700pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H330J	33pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H330K	33pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H331J	330pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H331K	330pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H390J	39pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H390K	39pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H391J	390pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 390pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H391K	390pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 390pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H470J	47pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H470K	47pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H471J	470pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H471K	470pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H560J	56pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H560K	56pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H561J	560pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 560pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H561K	560pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 560pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H680J	68pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H680K	68pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H681J	680pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H681K	680pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H820J	82pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H820K	82pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H821J	820pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 820pF ± 5% 50V SL特性	ECJ2-2012
ECJ2VG1H821K	820pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 820pF ± 10% 50V SL特性	ECJ2-2012

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ3 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ3.SCHLIB			Library Component Count : 84	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ3FF1A105Z	1.0uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF+80%-20% 10V F/Y5V特性	ECJ3-3216
ECJ3FF1A225Z	2.2uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF+80%-20% 10V F/Y5V特性	ECJ3-3216
ECJ3FF1C105Z	1.0uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ3-3216
ECJ3FF1C106Z	10uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10uF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ3-3216
ECJ3FF1C225Z	2.2uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ3-3216
ECJ3FF1C475Z	4.7uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF+80%-20% 16V F/Y5V特性	ECJ3-3216
ECJ3FF1E105Z	1.0uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF+80%-20% 25V F/Y5V特性	ECJ3-3216
ECJ3FF1E106Z	10uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10uF+80%-20% 25V F/Y5V特性	ECJ3-3216
ECJ3FF1E225Z	2.2uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF+80%-20% 25V F/Y5V特性	ECJ3-3216
ECJ3FF1E475Z	4.7uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF+80%-20% 25V F/Y5V特性	ECJ3-3216
ECJ3FF1H105Z	1.0uFZ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF+80%-20% 50V F/Y5V特性	ECJ3-3216
ECJ3VC1H103J	10000pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 5% 50V CH特性	ECJ3-3216
ECJ3VC1H332J	3300pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 5% 50V CH特性	ECJ3-3216
ECJ3VC1H332K	3300pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 10% 50V CH特性	ECJ3-3216
ECJ3VC1H392J	3900pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3900pF ± 5% 50V CH特性	ECJ3-3216
ECJ3VC1H392K	3900pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3900pF ± 10% 50V CH特性	ECJ3-3216
ECJ3VC1H472J	4700pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 5% 50V CH特性	ECJ3-3216
ECJ3VC1H472K	4700pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 10% 50V CH特性	ECJ3-3216
ECJ3VC1H562J	5600pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5600pF ± 5% 50V CH特性	ECJ3-3216
ECJ3VC1H562K	5600pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5600pF ± 10% 50V CH特性	ECJ3-3216
ECJ3VC1H682J	6800pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6800pF ± 5% 50V CH特性	ECJ3-3216
ECJ3VC1H682K	6800pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6800pF ± 10% 50V CH特性	ECJ3-3216
ECJ3VC1H822J	8200pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 8200pF ± 5% 50V CH特性	ECJ3-3216
ECJ3VC1H822K	8200pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 8200pF ± 10% 50V CH特性	ECJ3-3216
ECJ3VG1H332J	3300pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 5% 50V SL特性	ECJ3-3216
ECJ3VG1H332K	3300pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 10% 50V SL特性	ECJ3-3216
ECJ3VG1H392J	3900pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3900pF ± 5% 50V SL特性	ECJ3-3216
ECJ3VG1H392K	3900pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3900pF ± 10% 50V SL特性	ECJ3-3216
ECJ3VG1H472J	4700pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 5% 50V SL特性	ECJ3-3216
ECJ3VG1H472K	4700pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 10% 50V SL特性	ECJ3-3216
ECJ3VG1H562J	5600pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5600pF ± 5% 50V SL特性	ECJ3-3216
ECJ3VG1H562K	5600pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5600pF ± 10% 50V SL特性	ECJ3-3216
ECJ3YB0J106M	10uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10uF ± 20% 6.3V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB0J226M	22uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22uF ± 20% 6.3V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB0J475K	4.7uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 10% 6.3V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB0J475M	4.7uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 20% 6.3V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1A106K	10uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10uF ± 10% 10V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1A106M	10uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10uF ± 20% 10V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1A225K	2.2uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF ± 10% 10V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1A225M	2.2uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF ± 20% 10V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1A475K	4.7uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 10% 10V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1A475M	4.7uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 20% 10V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C104K	100000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C104M	100000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C105K	1.0uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF ± 10% 16V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C105M	1.0uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF ± 20% 16V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C106K	10uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10uF ± 10% 16V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C106M	10uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10uF ± 20% 16V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C154K	150000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C154M	150000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C224K	220000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C224M	220000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C225K	2.2uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF ± 10% 16V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJ3 タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJ3.SCHLIB				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJ3YB1C225M	2.2uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF ± 20% 16V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C334K	330000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C334M	330000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C474K	470000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C474M	470000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C475K	4.7uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 10% 16V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C475M	4.7uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 20% 16V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C684K	680000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680000pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1C684M	680000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680000pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E104K	100000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E104M	100000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E105K	1.0uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF ± 10% 25V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E105M	1.0uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.0uF ± 20% 25V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E106K	10uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10uF ± 10% 25V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E106M	10uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10uF ± 20% 25V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E154K	150000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E154M	150000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E224K	220000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E224M	220000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E225K	2.2uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF ± 10% 25V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E225M	2.2uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2.2uF ± 20% 25V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E334K	330000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E334M	330000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E474K	470000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E474M	470000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E475K	4.7uFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 10% 25V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E475M	4.7uFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4.7uF ± 20% 25V B/X7R/X5R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E684K	680000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1E684M	680000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1H224K	220000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJ3-3216
ECJ3YB1H224M	220000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJ3-3216

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJZ タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJZ.SCHLIB			Library Component Count : 104	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJZEB0J103K	10000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 10% 6.3V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J103M	10000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 20% 6.3V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J104K	100000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF ± 10% 6.3V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J104M	100000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100000pF ± 20% 6.3V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J153K	15000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15000pF ± 10% 6.3V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J153M	15000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15000pF ± 20% 6.3V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J223K	22000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22000pF ± 10% 6.3V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J223M	22000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22000pF ± 20% 6.3V X5R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J224M	220000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220000pF ± 20% 6.3V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J333K	33000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33000pF ± 10% 6.3V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J333M	33000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33000pF ± 20% 6.3V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J472K	4700pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 10% 6.3V X5R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J472M	4700pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 20% 6.3V X5R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J473K	47000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 10% 6.3V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J473M	47000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47000pF ± 20% 6.3V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J682K	6800pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6800pF ± 10% 6.3V X5R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J682M	6800pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6800pF ± 20% 6.3V X5R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J683K	68000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68000pF ± 10% 6.3V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB0J683M	68000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68000pF ± 20% 6.3V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1A103K	10000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 10% 10V X5R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1A103M	10000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10000pF ± 20% 10V X5R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1A332K	3300pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 10% 10V B/X5R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1A332M	3300pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 20% 10V B/X5R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1A472K	4700pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 10% 10V X5R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1A472M	4700pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4700pF ± 20% 10V X5R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1A682K	6800pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6800pF ± 10% 10V X5R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1A682M	6800pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6800pF ± 20% 10V X5R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1C152K	1500pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1C152M	1500pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1C222K	2200pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 10% 16V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1C222M	2200pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 20% 16V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1C332K	3300pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 10% 16V B/X5R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1C332M	3300pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3300pF ± 20% 16V B/X5R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E102K	1000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E102M	1000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E151K	150pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E151M	150pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E152K	1500pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E152M	1500pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1500pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E221K	220pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E221M	220pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E222K	2200pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E222M	2200pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2200pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E331K	330pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E331M	330pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E471K	470pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E471M	470pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E681K	680pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 10% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1E681M	680pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 20% 25V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1H102K	1000pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1H102M	1000pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1000pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1H151K	150pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1H151M	150pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 150pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJZ-0603

Panasonic ライブラリーリスト		チップ形積層セラミック (MLCC) ECJZ タイプ		2007年7月更新
File Name : Panasonic_Cap_ECJZ.SCHLIB				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECJZEB1H221K	220pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1H221M	220pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 220pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1H331K	330pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1H331M	330pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 330pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1H471K	470pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1H471M	470pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 470pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1H681K	680pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 10% 50V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEB1H681M	680pFM	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 680pF ± 20% 50V B/X7R特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E010C	1pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1pF ± 0.25pF 25V CK特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E010D	1pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1pF ± 0.5pF 25V CK特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E020C	2pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2pF ± 0.25pF 25V CK特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E020D	2pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 2pF ± 0.5pF 25V CK特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E030C	3pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3pF ± 0.25pF 25V CJ特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E030D	3pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 3pF ± 0.5pF 25V CJ特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E040C	4pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4pF ± 0.25pF 25V CH特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E040D	4pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 4pF ± 0.5pF 25V CH特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E050C	5pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5pF ± 0.25pF 25V CH特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E050D	5pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 5pF ± 0.5pF 25V CH特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E060D	6pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 6pF ± 0.5pF 25V CH特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E070D	7pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 7pF ± 0.5pF 25V CH特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E080D	8pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 8pF ± 0.5pF 25V CH特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E090D	9pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 9pF ± 0.5pF 25V CH特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E0R5C	0.5pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 0.5pF ± 0.25pF 25V CK特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E100D	10pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10pF ± 0.5pF 25V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E100F	10pFF	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 10pF ± 1pF 25V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E101J	100pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 5% 16V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E101K	100pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 100pF ± 10% 16V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E120J	12pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 12pF ± 5% 25V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E120K	12pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 12pF ± 10% 25V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E150J	15pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15pF ± 5% 25V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E150K	15pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 15pF ± 10% 25V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E180J	18pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 18pF ± 5% 25V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E180K	18pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 18pF ± 10% 25V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E1R5C	1.5pFC	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.5pF ± 0.25pF 25V CK特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E1R5D	1.5pFD	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 1.5pF ± 0.5pF 25V CK特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E220J	22pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22pF ± 5% 25V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E220K	22pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 22pF ± 10% 25V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E270J	27pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27pF ± 5% 25V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E270K	27pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 27pF ± 10% 25V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E330J	33pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33pF ± 5% 25V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E330K	33pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 33pF ± 10% 25V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E390J	39pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39pF ± 5% 16V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E390K	39pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 39pF ± 10% 16V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E470J	47pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47pF ± 5% 16V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E470K	47pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 47pF ± 10% 16V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E560J	56pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56pF ± 5% 16V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E560K	56pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 56pF ± 10% 16V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E680J	68pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68pF ± 5% 16V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E680K	68pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 68pF ± 10% 16V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E820J	82pFJ	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82pF ± 5% 16V CH/CG特性	ECJZ-0603
ECJZEC1E820K	82pFK	C?	チップ形積層セラミック (MLCC) 82pF ± 10% 16V CH/CG特性	ECJZ-0603

Panasonic ライブラリーリスト		プラスチックフィルムコンデンサ		2007年5月更新
File Name : Panasonic CapECWU-C.SchLib			Library Component Count : 66	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECWU1104JC9	ECWU1104JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.1uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-D1
ECWU1105KCV	ECWU1105KCV	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 1.0uF ± 10% 100V RoHS	ECWU-V
ECWU1123JC9	ECWU1123JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.012uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-E1
ECWU1124JC9	ECWU1124JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.12uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-D3
ECWU1153JC9	ECWU1153JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.015uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-E1
ECWU1154JC9	ECWU1154JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.15uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-D4
ECWU1183JC9	ECWU1183JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.018uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-E1
ECWU1184KC9	ECWU1184KC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.18uF ± 10% 100V RoHS	ECWU-Z
ECWU1223JC9	ECWU1223JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.022uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-E1
ECWU1224KC9	ECWU1224KC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.22uF ± 10% 100V RoHS	ECWU-Z
ECWU1273JC9	ECWU1273JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.027uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-E1
ECWU1274KC9	ECWU1274KC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.27uF ± 10% 100V RoHS	ECWU-Z
ECWU1333JC9	ECWU1333JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.033uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-E1
ECWU1334KC9	ECWU1334KC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.33uF ± 10% 100V RoHS	ECWU-Z
ECWU1393JC9	ECWU1393JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.039uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-E1
ECWU1394KCV	ECWU1394KCV	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.39uF ± 10% 100V RoHS	ECWU-X
ECWU1473JC9	ECWU1473JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.047uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-E2
ECWU1474KCV	ECWU1474KCV	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.47uF ± 10% 100V RoHS	ECWU-X
ECWU1563JC9	ECWU1563JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.056uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-E2
ECWU1564KCV	ECWU1564KCV	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.56uF ± 10% 100V RoHS	ECWU-V
ECWU1683JC9	ECWU1683JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.068uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-E3a
ECWU1684KCV	ECWU1684KCV	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.68uF ± 10% 100V RoHS	ECWU-V
ECWU1823JC9	ECWU1823JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.082uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-E3
ECWU1824KCV	ECWU1824KCV	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.82uF ± 10% 100V RoHS	ECWU-V
ECWU1C124JC9	ECWU1C124JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.12uF ± 5% 16V RoHS	ECWU-E1
ECWU1C154JC9	ECWU1C154JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.15uF ± 5% 16V RoHS	ECWU-E2
ECWU1C184JC9	ECWU1C184JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.18uF ± 5% 16V RoHS	ECWU-E2
ECWU1C224JC9	ECWU1C224JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.22uF ± 5% 16V RoHS	ECWU-E3a
ECWU1C274JC9	ECWU1C274JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.27uF ± 5% 16V RoHS	ECWU-D1
ECWU1C334JC9	ECWU1C334JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.33uF ± 5% 16V RoHS	ECWU-D2
ECWU1C394JC9	ECWU1C394JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.39uF ± 5% 16V RoHS	ECWU-D3
ECWU1C474JC9	ECWU1C474JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.47uF ± 5% 16V RoHS	ECWU-D4
ECWU1H104JC9	ECWU1H104JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.1uF ± 5% 50V RoHS	ECWU-E3
ECWU1H124JC9	ECWU1H124JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.12uF ± 5% 50V RoHS	ECWU-D1
ECWU1H154JC9	ECWU1H154JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.15uF ± 5% 50V RoHS	ECWU-D2
ECWU1H184JC9	ECWU1H184JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.18uF ± 5% 50V RoHS	ECWU-D3
ECWU1H224JC9	ECWU1H224JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.22uF ± 5% 50V RoHS	ECWU-D4
ECWU1H563JC9	ECWU1H563JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.056uF ± 5% 50V RoHS	ECWU-E2
ECWU1H683JC9	ECWU1H683JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.068uF ± 5% 50V RoHS	ECWU-E2
ECWU1H823JC9	ECWU1H823JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.082uF ± 5% 50V RoHS	ECWU-E3a
ECWU2102JC9	ECWU2102JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.001uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-E1
ECWU2103JC9	ECWU2103JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.01uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-E1
ECWU2104JC9	ECWU2104JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.1uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-B
ECWU2122JC9	ECWU2122JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0012uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-E1
ECWU2123JC9	ECWU2123JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.012uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-E1
ECWU2124JC9	ECWU2124JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.12uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-B
ECWU2152JC9	ECWU2152JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0015uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-E1
ECWU2153JC9	ECWU2153JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.015uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-E1
ECWU2182JC9	ECWU2182JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0018uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-E1
ECWU2183JC9	ECWU2183JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.018uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-E2
ECWU2222JC9	ECWU2222JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0022uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-E1
ECWU2223JC9	ECWU2223JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.022uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-E2
ECWU2272JC9	ECWU2272JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0027uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-E1

Panasonic ライブラリーリスト		プラスチックフィルムコンデンサ		2007年5月更新
File Name : Panasonic CapECWU-C.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECWU2472JC9	ECWU2472JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0047uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-E1
ECWU2473JC9	ECWU2473JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.047uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-D3
ECWU2562JC9	ECWU2562JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0056uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-E1
ECWU2563JC9	ECWU2563JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.056uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-D4
ECWU2682JC9	ECWU2682JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0068uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-E1
ECWU2683JC9	ECWU2683JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.068uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-D5
ECWU2822JC9	ECWU2822JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0082uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-E1
ECWU2823JC9	ECWU2823JC9	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.082uF ± 5% 250V RoHS	ECWU-B

Panasonic ライブラリーリスト		プラスチックフィルムコンデンサ		2007年5月更新
File Name : Panasonic CapECWU-XC.SchLib				Library Component Count : 13
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECWU1102JX5	ECWU1102JX5	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.001uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-H2
ECWU1103JX5	ECWU1103JX5	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.01uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-G2
ECWU1122JX5	ECWU1122JX5	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0012uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-H2
ECWU1152JX5	ECWU1152JX5	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0015uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-H2
ECWU1182JX5	ECWU1182JX5	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0018uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-H2
ECWU1222JX5	ECWU1222JX5	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0022uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-H2
ECWU1272JX5	ECWU1272JX5	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0027uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-H2
ECWU1332JX5	ECWU1332JX5	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0033uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-H3
ECWU1392JX5	ECWU1392JX5	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0039uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-H3
ECWU1472JX5	ECWU1472JX5	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0047uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-H3
ECWU1562JX5	ECWU1562JX5	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0056uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-G2
ECWU1682JX5	ECWU1682JX5	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0068uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-G2
ECWU1822JX5	ECWU1822JX5	C?	チップ形積層メタライズドPENフィルム 0.0082uF ± 5% 100V RoHS	ECWU-G2

Panasonic ライブラリーリスト		プラスチックフィルムコンデンサ		2007年5月更新
File Name : Panasonic_CapECHU-C.SchLib			Library Component Count : 51	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECHU1103GC9	ECHU1103GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.01uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-E1
ECHU1103JC9	ECHU1103JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.01uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-E1
ECHU1104GC9	ECHU1104GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.10uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-Z
ECHU1104JC9	ECHU1104JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.10uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-Z
ECHU1123GC9	ECHU1123GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.012uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-E1
ECHU1123JC9	ECHU1123JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.012uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-E2
ECHU1124GC9	ECHU1124GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.12uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-Z
ECHU1124JC9	ECHU1124JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.12uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-Z
ECHU1153GC9	ECHU1153GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.015uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-E2
ECHU1153JC9	ECHU1153JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.015uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-E2
ECHU1154GC9	ECHU1154GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.15uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-Y
ECHU1154JC9	ECHU1154JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.15uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-Y
ECHU1183GC9	ECHU1183GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.018uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-E2
ECHU1183JC9	ECHU1183JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.018uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-E2
ECHU1184GC9	ECHU1184GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.18uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-Y
ECHU1184JC9	ECHU1184JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.18uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-Y
ECHU1223GC9	ECHU1223GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.022uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-E3a
ECHU1223JC9	ECHU1223JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.022uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-E3a
ECHU1224GC9	ECHU1224GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.22uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-Y
ECHU1224JC9	ECHU1224JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.22uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-Y
ECHU1273GC9	ECHU1273GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.027uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-E3
ECHU1273JC9	ECHU1273JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.027uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-E3
ECHU1333GC9	ECHU1333GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.033uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-D1
ECHU1333JC9	ECHU1333JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.033uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-D1
ECHU1393GC9	ECHU1393GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.039uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-D2
ECHU1393JC9	ECHU1393JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.039uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-D2
ECHU1473GC9	ECHU1473GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.047uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-D3
ECHU1473JC9	ECHU1473JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.047uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-D3
ECHU1563GC9	ECHU1563GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.056uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-D4
ECHU1563JC9	ECHU1563JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.056uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-D4
ECHU1683GC9	ECHU1683GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.068uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-D5
ECHU1683JC9	ECHU1683JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.068uF ± 5% 100V RoHS	ECHU-D5
ECHU1823GC9	ECHU1823GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.082uF ± 2% 100V RoHS	ECHU-Z
ECHU1H104GC9	ECHU1H104GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.10uF ± 2% 50V RoHS	ECHU-E3
ECHU1H104JC9	ECHU1H104JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.10uF ± 5% 50V RoHS	ECHU-E3
ECHU1H124GC9	ECHU1H124GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.12uF ± 2% 50V RoHS	ECHU-D1
ECHU1H124JC9	ECHU1H124JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.12uF ± 5% 50V RoHS	ECHU-D1
ECHU1H154GC9	ECHU1H154GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.15uF ± 2% 50V RoHS	ECHU-D3
ECHU1H154JC9	ECHU1H154JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.15uF ± 5% 50V RoHS	ECHU-D3
ECHU1H184GC9	ECHU1H184GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.18uF ± 2% 50V RoHS	ECHU-D4
ECHU1H184JC9	ECHU1H184JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.18uF ± 5% 50V RoHS	ECHU-D4
ECHU1H224GC9	ECHU1H224GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.22uF ± 2% 50V RoHS	ECHU-D5
ECHU1H224JC9	ECHU1H224JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.22uF ± 5% 50V RoHS	ECHU-D5
ECHU1H473GC9	ECHU1H473GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.047uF ± 2% 50V RoHS	ECHU-E1
ECHU1H473JC9	ECHU1H473JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.047uF ± 5% 50V RoHS	ECHU-E1
ECHU1H563GC9	ECHU1H563GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.056uF ± 2% 50V RoHS	ECHU-E2
ECHU1H563JC9	ECHU1H563JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.056uF ± 5% 50V RoHS	ECHU-E2
ECHU1H683GC9	ECHU1H683GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.068uF ± 2% 50V RoHS	ECHU-E2
ECHU1H683JC9	ECHU1H683JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.068uF ± 5% 50V RoHS	ECHU-E2
ECHU1H823GC9	ECHU1H823GC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.082uF ± 2% 50V RoHS	ECHU-E3a
ECHU1H823JC9	ECHU1H823JC9	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.082uF ± 5% 50V RoHS	ECHU-E3a

Panasonic ライブラリーリスト		プラスチックフィルムコンデンサ		2007年5月更新
File Name : Panasonic_CapECPUCPU-A.SchLib			Library Component Count : 7	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ECPUC1C104MA5	ECPUC1C104MA5	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.10uF ± 20% 16V RoHS	ECPUC-J1
ECPUC1C105MA5	ECPUC1C105MA5	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 1.0uF ± 20% 16V RoHS	ECPUC-G2
ECPUC1C154MA5	ECPUC1C154MA5	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.15uF ± 20% 16V RoHS	ECPUC-H1
ECPUC1C224MA5	ECPUC1C224MA5	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.22uF ± 20% 16V RoHS	ECPUC-H1
ECPUC1C334MA5	ECPUC1C334MA5	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.33uF ± 20% 16V RoHS	ECPUC-H2
ECPUC1C474MA5	ECPUC1C474MA5	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.47uF ± 20% 16V RoHS	ECPUC-H3
ECPUC1C684MA5	ECPUC1C684MA5	C?	チップ形積層メタライズドPPSフィルム 0.68uF ± 20% 16V RoHS	ECPUC-H3

Panasonic ライブラリーリスト		表面実装形 アルミニウム電解コンデンサ/S		2007年5月更新
File Name : Panasonic CapEEE-S.SchLib			Library Component Count : 233	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
EEE0GA101SR	100uF/4V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 4V +85	EEE-C
EEE0GA221SP	220uF/4V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 220uF 4V +85	EEE-D
EEE0GS220SR	22uF/4V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 4V +85	EEE-A
EEE0GA331WP	330uF/4V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 330uF 4V +85	EEE-D
EEE0GA330SR	33uF/4V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 33uF 4V +85	EEE-B
EEE0GA471XP	470uF/4V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 470uF 4V +85	EEE-D8
EEE0GA470SR	47uF/4V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 47uF 4V +85	EEE-B
EEE0JA102UP	1000uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 1000uF 6.3V +85	EEE-F
EEE0JA102AP	1000uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 1000uF 6.3V +85	EEE-G
EEE0JA102P	1000uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 1000uF 6.3V +85	EEE-G
EEE0JA101WAR	100uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 100uF 6.3V +85	EEE-C
EEE0JA101WR	100uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 6.3V +85	EEE-C
EEE0JA101AP	100uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 100uF 6.3V +85	EEE-D
EEE0JA101SP	100uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 6.3V +85	EEE-D
EEE0JA152P	1500uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 1500uF 6.3V +85	EEE-G
EEE0JA152UAP	1500uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 1500uF 6.3V +85	EEE-G
EEE0JA221WP	220uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 220uF 6.3V +85	EEE-D
EEE0JS220WR	22uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 6.3V +85	EEE-A
EEE0JA220AR	22uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 22uF 6.3V +85	EEE-B
EEE0JA220SR	22uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 6.3V +85	EEE-B
EEE0JA220NR	22uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 22uF 6.3V +85	EEE-C
EEE0JA331XAP	330uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 330uF 6.3V +85	EEE-D8
EEE0JA331XP	330uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 330uF 6.3V +85	EEE-D8
EEE0JA331AP	330uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 330uF 6.3V +85	EEE-E
EEE0JA331P	330uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 330uF 6.3V +85	EEE-E
EEE0JA330WAR	33uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 33uF 6.3V +85	EEE-B
EEE0JA330WR	33uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 33uF 6.3V +85	EEE-B
EEE0JA471AP	470uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 470uF 6.3V +85	EEE-F
EEE0JA471P	470uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 470uF 6.3V +85	EEE-F
EEE0JA470WR	47uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 47uF 6.3V +85	EEE-B
EEE0JA470AR	47uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 47uF 6.3V +85	EEE-C
EEE0JA470SR	47uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 47uF 6.3V +85	EEE-C
EEE0JA470NP	47uF/6.3V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 47uF 6.3V +85	EEE-D
EEE1AA102P	1000uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 1000uF 10V +85	EEE-G
EEE1AA102UAP	1000uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 1000uF 10V +85	EEE-G
EEE1AA101WAR	100uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 100uF 10V +85	EEE-C
EEE1AA101WR	100uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 10V +85	EEE-C
EEE1AA101AP	100uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 100uF 10V +85	EEE-D
EEE1AA101SP	100uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 10V +85	EEE-D
EEE1AA100NR	10uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 10uF 10V +85	EEE-B
EEE1AA221XAP	220uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 220uF 10V +85	EEE-D8
EEE1AA221XP	220uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 220uF 10V +85	EEE-D8
EEE1AA221AP	220uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 220uF 10V +85	EEE-E
EEE1AA221P	220uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 220uF 10V +85	EEE-E
EEE1AA220WAR	22uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 22uF 10V +85	EEE-B
EEE1AA220WR	22uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 10V +85	EEE-B
EEE1AA331AP	330uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 330uF 10V +85	EEE-F
EEE1AA331P	330uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 330uF 10V +85	EEE-F
EEE1AA330WAR	33uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 33uF 10V +85	EEE-B
EEE1AA330WR	33uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 33uF 10V +85	EEE-B
EEE1AA330AR	33uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 33uF 10V +85	EEE-C
EEE1AA330SR	33uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 33uF 10V +85	EEE-C
EEE1AA330NP	33uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 33uF 10V +85	EEE-D

Panasonic ライブラリーリスト		表面実装形 アルミニウム電解コンデンサ/S		2007年5月更新
File Name : Panasonic CapEEE-S.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
EEE1AA471UAP	470uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 470uF 10V +85	EEE-F
EEE1AA471UP	470uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 470uF 10V +85	EEE-F
EEE1AA471AP	470uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 470uF 10V +85	EEE-G
EEE1AA471P	470uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 470uF 10V +85	EEE-G
EEE1AA470WAR	47uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 47uF 10V +85	EEE-C
EEE1AA470WR	47uF/10V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 47uF 10V +85	EEE-C
EEE1CA101WAP	100uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 100uF 16V +85	EEE-D
EEE1CA101WP	100uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 16V +85	EEE-D
EEE1CA101AP	100uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 100uF 16V +85	EEE-E
EEE1CA101P	100uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 16V +85	EEE-E
EEE1CS100SR	10uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 10uF 16V +85	EEE-A
EEE1CA100AR	10uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 10uF 16V +85	EEE-B
EEE1CA100SR	10uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 10uF 16V +85	EEE-B
EEE1CA100NR	10uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 10uF 16V +85	EEE-C
EEE1CA221XAP	220uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 220uF 16V +85	EEE-D8
EEE1CA221XP	220uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 220uF 16V +85	EEE-D8
EEE1CA221AP	220uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 220uF 16V +85	EEE-F
EEE1CA221P	220uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 220uF 16V +85	EEE-F
EEE1CA220WAR	22uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 22uF 16V +85	EEE-B
EEE1CA220WR	22uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 16V +85	EEE-B
EEE1CA220AR	22uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 22uF 16V +85	EEE-C
EEE1CA220SR	22uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 16V +85	EEE-C
EEE1CA220NP	22uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 22uF 16V +85	EEE-D
EEE1CA331UAP	330uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 330uF 16V +85	EEE-F
EEE1CA331UP	330uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 330uF 16V +85	EEE-F
EEE1CA331AP	330uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 330uF 16V +85	EEE-G
EEE1CA331P	330uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 330uF 16V +85	EEE-G
EEE1CA330WAR	33uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 33uF 16V +85	EEE-C
EEE1CA330WR	33uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 33uF 16V +85	EEE-C
EEE1CA4R7NR	4.7uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 4.7uF 16V +85	EEE-B
EEE1CA471UAP	470uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 470uF 16V +85	EEE-F
EEE1CA471UP	470uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 470uF 16V +85	EEE-F
EEE1CA471AP	470uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 470uF 16V +85	EEE-G
EEE1CA471P	470uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 470uF 16V +85	EEE-G
EEE1CA470WAR	47uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 47uF 16V +85	EEE-C
EEE1CA470WR	47uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 47uF 16V +85	EEE-C
EEE1CA470AP	47uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 47uF 16V +85	EEE-D
EEE1CA470SP	47uF/16V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 47uF 16V +85	EEE-D
EEE1EA101XAP	100uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 100uF 25V +85	EEE-D8
EEE1EA101XP	100uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 25V +85	EEE-D8
EEE1EA101UAP	100uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 100uF 25V +85	EEE-E
EEE1EA101UP	100uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 25V +85	EEE-E
EEE1EA101AP	100uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 100uF 25V +85	EEE-F
EEE1EA101P	100uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 25V +85	EEE-F
EEE1EA100WAR	10uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 10uF 25V +85	EEE-B
EEE1EA100WR	10uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 10uF 25V +85	EEE-B
EEE1EA100AR	10uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 10uF 25V +85	EEE-C
EEE1EA100SR	10uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 10uF 25V +85	EEE-C
EEE1EA100NP	10uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 10uF 25V +85	EEE-D
EEE1EA221UAP	220uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 220uF 25V +85	EEE-F
EEE1EA221UP	220uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 220uF 25V +85	EEE-F
EEE1EA221AP	220uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 220uF 25V +85	EEE-G
EEE1EA221P	220uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 220uF 25V +85	EEE-G

Panasonic ライブラリーリスト		表面実装形 アルミニウム電解コンデンサ/S		2007年5月更新
File Name : Panasonic CapEEE-S.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
EEE1EA220WAR	22uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 22uF 25V +85	EEE-C
EEE1EA220WR	22uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 25V +85	EEE-C
EEE1EA220AP	22uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 22uF 25V +85	EEE-D
EEE1EA220SP	22uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 25V +85	EEE-D
EEE1EA3R3NR	3.3uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 3.3uF 25V +85	EEE-B
EEE1EA331UAP	330uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 330uF 25V +85	EEE-F
EEE1EA331UP	330uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 330uF 25V +85	EEE-F
EEE1EA331AP	330uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 330uF 25V +85	EEE-G
EEE1EA331P	330uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 330uF 25V +85	EEE-G
EEE1EA330WAR	33uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 33uF 25V +85	EEE-C
EEE1EA330WR	33uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 33uF 25V +85	EEE-C
EEE1EA330SP	33uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 33uF 25V +85	EEE-D
EEE1ES4R7SR	4.7uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 4.7uF 25V +85	EEE-A
EEE1EA4R7AR	4.7uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 4.7uF 25V +85	EEE-B
EEE1EA4R7SR	4.7uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 4.7uF 25V +85	EEE-B
EEE1EA4R7NR	4.7uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 4.7uF 25V +85	EEE-C
EEE1EA471P	470uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 470uF 25V +85	EEE-G
EEE1EA471UAP	470uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 470uF 25V +85	EEE-G
EEE1EA470WAP	47uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 47uF 25V +85	EEE-D
EEE1EA470WP	47uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 47uF 25V +85	EEE-D
EEE1VA101XAP	100uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 100uF 35V +85	EEE-D8
EEE1VA101XP	100uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 35V +85	EEE-D8
EEE1VA101UAP	100uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 100uF 35V +85	EEE-F
EEE1VA101UP	100uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 35V +85	EEE-F
EEE1VA101AP	100uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 100uF 35V +85	EEE-G
EEE1VA101P	100uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 35V +85	EEE-G
EEE1VA100WAR	10uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 10uF 35V +85	EEE-B
EEE1VA100WR	10uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 10uF 35V +85	EEE-B
EEE1VA100AR	10uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 10uF 35V +85	EEE-C
EEE1VA100SR	10uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 10uF 35V +85	EEE-C
EEE1VA100NP	10uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 10uF 35V +85	EEE-D
EEE1VS2R2SR	2.2uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 2.2uF 35V +85	EEE-A
EEE1VA2R2NR	2.2uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 2.2uF 35V +85	EEE-B
EEE1VA221UAP	220uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 220uF 35V +85	EEE-F
EEE1VA221UP	220uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 220uF 35V +85	EEE-F
EEE1VA221AP	220uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 220uF 35V +85	EEE-G
EEE1VA221P	220uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 220uF 35V +85	EEE-G
EEE1VA220WAR	22uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 22uF 35V +85	EEE-C
EEE1VA220WR	22uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 35V +85	EEE-C
EEE1VA220AP	22uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 22uF 35V +85	EEE-D
EEE1VA220SP	22uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 35V +85	EEE-D
EEE1VS3R3SR	3.3uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 3.3uF 35V +85	EEE-A
EEE1VA331P	330uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 330uF 35V +85	EEE-G
EEE1VA331UAP	330uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 330uF 35V +85	EEE-G
EEE1VA330WAP	33uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 33uF 35V +85	EEE-D
EEE1VA330WP	33uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 33uF 35V +85	EEE-D
EEE1VA330AP	33uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 33uF 35V +85	EEE-E
EEE1VA330P	33uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 33uF 35V +85	EEE-E
EEE1VA4R7AR	4.7uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 4.7uF 35V +85	EEE-B
EEE1VA4R7SR	4.7uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 4.7uF 35V +85	EEE-B
EEE1VA4R7NR	4.7uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 4.7uF 35V +85	EEE-C
EEE1VA470WAP	47uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 47uF 35V +85	EEE-D
EEE1VA470WP	47uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 47uF 35V +85	EEE-D

Panasonic ライブラリーリスト		表面実装形 アルミニウム電解コンデンサ/S		2007年5月更新
File Name : Panasonic CapEEE-S.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
EEE1VA470AP	47uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 47uF 35V +85	EEE-E
EEE1VA470P	47uF/35V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 47uF 35V +85	EEE-E
EEE1HS0R1SR	0.1uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 0.1uF 50V +85	EEE-A
EEE1HA0R1SR	0.1uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 0.1uF 50V +85	EEE-B
EEE1HAR10AR	0.1uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 0.1uF 50V +85	EEE-B
EEE1HSR22SR	0.22uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 0.22uF 50V +85	EEE-A
EEE1HAR22AR	0.22uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 0.22uF 50V +85	EEE-B
EEE1HAR22NR	0.22uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 0.22uF 50V +85	EEE-B
EEE1HAR22SR	0.22uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 0.22uF 50V +85	EEE-B
EEE1HSR33SR	0.33uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 0.33uF 50V +85	EEE-A
EEE1HAR33AR	0.33uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 0.33uF 50V +85	EEE-B
EEE1HAR33NR	0.33uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 0.33uF 50V +85	EEE-B
EEE1HAR33SR	0.33uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 0.33uF 50V +85	EEE-B
EEE1HSR47SR	0.47uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 0.47uF 50V +85	EEE-A
EEE1HAR47AR	0.47uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 0.47uF 50V +85	EEE-B
EEE1HAR47NR	0.47uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 0.47uF 50V +85	EEE-B
EEE1HAR47SR	0.47uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 0.47uF 50V +85	EEE-B
EEE1HS010SR	1.0uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 1.0uF 50V +85	EEE-A
EEE1HA010NR	1.0uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 1.0uF 50V +85	EEE-B
EEE1HA010SR	1.0uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 1.0uF 50V +85	EEE-B
EEE1HA1R0AR	1.0uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 1.0uF 50V +85	EEE-B
EEE1HA101UAP	100uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 100uF 50V +85	EEE-F
EEE1HA101UP	100uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 50V +85	EEE-F
EEE1HA101AP	100uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 100uF 50V +85	EEE-G
EEE1HA101P	100uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 50V +85	EEE-G
EEE1HA100WAR	10uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 10uF 50V +85	EEE-C
EEE1HA100WR	10uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 10uF 50V +85	EEE-C
EEE1HA100AP	10uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 10uF 50V +85	EEE-D
EEE1HA100SP	10uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 10uF 50V +85	EEE-D
EEE1HS2R2SR	2.2uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 2.2uF 50V +85	EEE-A
EEE1HA2R2AR	2.2uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 2.2uF 50V +85	EEE-B
EEE1HA2R2SR	2.2uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 2.2uF 50V +85	EEE-B
EEE1HA2R2NR	2.2uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 2.2uF 50V +85	EEE-C
EEE1HA221P	220uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 220uF 50V +85	EEE-G
EEE1HA221UAP	220uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 220uF 50V +85	EEE-G
EEE1HA220WAP	22uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 22uF 50V +85	EEE-D
EEE1HA220WP	22uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 50V +85	EEE-D
EEE1HA220AP	22uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 22uF/50V +85	EEE-E
EEE1HA220P	22uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 50V +85	EEE-E
EEE1HA3R3AR	3.3uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 3.3uF 50V +85	EEE-B
EEE1HA3R3SR	3.3uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 3.3uF 50V +85	EEE-B
EEE1HA330XAP	33uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 33uF 50V +85	EEE-D8
EEE1HA330XP	33uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 33uF 50V +85	EEE-D8
EEE1HA330UAP	33uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 33uF 50V +85	EEE-E
EEE1HA330UP	33uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 33uF 50V +85	EEE-E
EEE1HA330AP	33uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 33uF 50V +85	EEE-F
EEE1HA330P	33uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 33uF 50V +85	EEE-F
EEE1HA4R7WAR	4.7uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 4.7uF 50V +85	EEE-B
EEE1HA4R7WR	4.7uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 4.7uF 50V +85	EEE-B
EEE1HA4R7AR	4.7uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 4.7uF 50V +85	EEE-C
EEE1HA4R7SR	4.7uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 4.7uF 50V +85	EEE-C
EEE1HA4R7NP	4.7uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 4.7uF 50V +85	EEE-D
EEE1HA470XAP	47uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 47uF 50V +85	EEE-D8

Panasonic ライブラリーリスト		表面実装形 アルミニウム電解コンデンサ/S		2007年5月更新
File Name : Panasonic CapEEE-S.SchLib				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
EEE1HA470XP	47uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 47uF 50V +85	EEE-D8
EEE1HA470UAP	47uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 47uF 50V +85	EEE-F
EEE1HA470UP	47uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 47uF 50V +85	EEE-F
EEE1HA470AP	47uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 47uF 50V +85	EEE-G
EEE1HA470P	47uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 47uF 50V +85	EEE-G
EEE1JA101P	100uF/63V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 100uF 63V +85	EEE-G
EEE1JA220UP	22uF/63V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 63V +85	EEE-E
EEE1JA220P	22uF/63V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 63V +85	EEE-F
EEE1JA330P	33uF/63V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 33uF 63V +85	EEE-F
EEE1JA470UP	47uF/63V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 47uF 63V +85	EEE-F
EEE1JA470P	47uF/63V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 47uF 63V +85	EEE-G
EEE2AA100UP	10uF/100V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 10uF 100V +85	EEE-E
EEE2AA100P	10uF/100V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 10uF 100V +85	EEE-F
EEE2AA220UP	22uF/100V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 100V +85	EEE-F
EEE2AA220P	22uF/100V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 22uF 100V +85	EEE-G
EEE2AA3R3P	3.3uF/100V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 3.3uF 100V +85	EEE-E
EEENZ1H3R3R	3.3uF/50V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series Bi-polar 3.3uF 50V +85	EEE-C
EEE2AA330P	33uF/100V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 33uF 100V +85	EEE-G
EEEE1EA330AP	33uF/25V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series リフロー対応 33uF 25V +85	EEE-D
EEE2AA4R7UP	4.7uF/100V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 4.7uF 100V +85	EEE-E
EEE2AA4R7P	4.7uF/100V	C?	SMD-V アルミ電解 S-Series 4.7uF 100V +85	EEE-F

Panasonic ライブラリーリスト		表面実装形 アルミニウム電解コンデンサ/HA			2007年5月更新
File Name : Panasonic CapEEE-S.SchLib				Library Component Count : 104	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
EEEHA0J101P	EEEHA0J101P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 100uF 6.3V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHA0J101WR	EEEHA0J101WR	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 100uF 6.3V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHA0J102P	EEEHA0J102P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 1000uF 6.3V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA0J102UP	EEEHA0J102UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 1000uF 6.3V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA0J152P	EEEHA0J152P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 1500uF 6.3V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA0J220R	EEEHA0J220R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 22uF 6.3V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA0J221WP	EEEHA0J221WP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 220uF 6.3V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHA0J330WR	EEEHA0J330WR	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 33uF 6.3V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA0J331P	EEEHA0J331P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 330uF 6.3V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA0J331XP	EEEHA0J331XP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 330uF 6.3V +105 RoSH	EEE-D8	
EEEHA0J470R	EEEHA0J470R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 47uF 6.3V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHA0J470WR	EEEHA0J470WR	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 47uF 6.3V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA0J471UP	EEEHA0J471UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 470uF 6.3V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1A101P	EEEHA1A101P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 100uF 10V +105 RoSH	EEE-E	
EEEHA1A101WP	EEEHA1A101WP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 100uF 10V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHA1A102P	EEEHA1A102P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 1000uF 10V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1A220WR	EEEHA1A220WR	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 22uF 10V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA1A221P	EEEHA1A221P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 220uF 10V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1A221XP	EEEHA1A221XP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 220uF 10V +105 RoSH	EEE-D8	
EEEHA1A330R	EEEHA1A330R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 33uF 10V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHA1A330WR	EEEHA1A330WR	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 33uF 10V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA1A470WR	EEEHA1A470WR	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 47uF 10V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHA1A471P	EEEHA1A471P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 470uF 10V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1A471UP	EEEHA1A471UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 470uF 10V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1C100R	EEEHA1C100R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 10uF 16V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA1C101WP	EEEHA1C101WP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 100uF 16V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHA1C220R	EEEHA1C220R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 22uF 16V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHA1C220WR	EEEHA1C220WR	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 22uF 16V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA1C221P	EEEHA1C221P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 220uF 16V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1C221UP	EEEHA1C221UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 220uF 16V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1C221XP	EEEHA1C221XP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 220uF 16V +105 RoSH	EEE-D8	
EEEHA1C330WR	EEEHA1C330WR	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 33uF 16V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHA1C331P	EEEHA1C331P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 330uF 16V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1C331UP	EEEHA1C331UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 330uF 16V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1C470P	EEEHA1C470P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 47uF 16V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHA1C470WR	EEEHA1C470WR	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 47uF 16V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHA1C471P	EEEHA1C471P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 470uF 16V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1C471UP	EEEHA1C471UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 470uF 16V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1C681P	EEEHA1C681P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 680uF 16V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1E100R	EEEHA1E100R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 10uF 25V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHA1E100WR	EEEHA1E100WR	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 10uF 25V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA1E101P	EEEHA1E101P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 100uF 25V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1E101UP	EEEHA1E101UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 100uF 25V +105 RoSH	EEE-E	
EEEHA1E101XP	EEEHA1E101XP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 100uF 25V +105 RoSH	EEE-D8	
EEEHA1E220P	EEEHA1E220P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 22uF 25V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHA1E220WR	EEEHA1E220WR	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 22uF 25V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHA1E221P	EEEHA1E221P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 220uF 25V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1E221UP	EEEHA1E221UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 220uF 25V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1E330P	EEEHA1E330P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 33uF 25V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHA1E330WR	EEEHA1E330WR	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 33uF 25V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHA1E331P	EEEHA1E331P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 330uF 25V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1E331UP	EEEHA1E331UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 330uF 25V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1E470P	EEEHA1E470P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 47uF 25V +105 RoSH	EEE-E	

Panasonic ライブラリーリスト		表面実装形 アルミニウム電解コンデンサ/HA			2007年5月更新
File Name : Panasonic CapEEE-S.SchLib					続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
EEEHA1E470WP	EEEHA1E470WP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 47uF 25V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHA1E471P	EEEHA1E471P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 470uF 25V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1E4R7R	EEEHA1E4R7R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 4.7uF 25V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA1H100P	EEEHA1H100P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 10uF 50V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHA1H101P	EEEHA1H101P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 100uF 50V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1H101UP	EEEHA1H101UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 100uF 50V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1H1R0R	EEEHA1H1R0R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 1.0uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA1H220P	EEEHA1H220P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 22uF 50V +105 RoSH	EEE-E	
EEEHA1H221P	EEEHA1H221P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 220uF 50V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1H2R2R	EEEHA1H2R2R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 2.2uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA1H330P	EEEHA1H330P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 33uF 50V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1H330UP	EEEHA1H330UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 33uF 50V +105 RoSH	EEE-E	
EEEHA1H330XP	EEEHA1H330XP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 33uF 50V +105 RoSH	EEE-D8	
EEEHA1H3R3R	EEEHA1H3R3R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 3.3uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA1H470P	EEEHA1H470P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 47uF 50V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1H470UP	EEEHA1H470UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 47uF 50V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1H470XP	EEEHA1H470XP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 47uF 50V +105 RoSH	EEE-D8	
EEEHA1H4R7R	EEEHA1H4R7R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 4.7uF 50V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHA1HR10R	EEEHA1HR10R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 0.1uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA1HR22R	EEEHA1HR22R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 0.22uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA1HR33R	EEEHA1HR33R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 0.33uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA1HR47R	EEEHA1HR47R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 0.47uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA1J100P	EEEHA1J100P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 10uF 63V +105 RoSH	EEE-E	
EEEHA1J220P	EEEHA1J220P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 22uF 63V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1J220UP	EEEHA1J220UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 22uF 63V +105 RoSH	EEE-E	
EEEHA1J330P	EEEHA1J330P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 33uF 63V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1J470P	EEEHA1J470P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 47uF 63V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1J470UP	EEEHA1J470UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 47uF 63V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1V100R	EEEHA1V100R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 10uF 35V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHA1V100WR	EEEHA1V100WR	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 10uF 35V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA1V101P	EEEHA1V101P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 100uF 35V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1V101UP	EEEHA1V101UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 100uF 35V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1V101XP	EEEHA1V101XP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 100uF 35V +105 RoSH	EEE-D8	
EEEHA1V220P	EEEHA1V220P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 22uF 35V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHA1V220WR	EEEHA1V220WR	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 22uF 35V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHA1V221P	EEEHA1V221P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 220uF 35V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1V221UP	EEEHA1V221UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 220uF 35V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1V330P	EEEHA1V330P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 33uF 35V +105 RoSH	EEE-E	
EEEHA1V330WP	EEEHA1V330WP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 33uF 35V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHA1V331P	EEEHA1V331P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 330uF 35V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA1V470P	EEEHA1V470P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 47uF 35V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA1V470UP	EEEHA1V470UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 47uF 35V +105 RoSH	EEE-E	
EEEHA1V4R7R	EEEHA1V4R7R	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 4.7uF 35V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHA2A100P	EEEHA2A100P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 10uF 100V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA2A220P	EEEHA2A220P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 22uF 100V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA2A220UP	EEEHA2A220UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 22uF 100V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA2A330P	EEEHA2A330P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 33uF 100V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA2A3R3P	EEEHA2A3R3P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 3.3uF 100V +105 RoSH	EEE-E	
EEEHA2A470UP	EEEHA2A470UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 47uF 100V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHA2A4R7P	EEEHA2A4R7P	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 4.7uF 100V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHA2A4R7UP	EEEHA2A4R7UP	C?	SMD-V アルミ電解 HA-Series 4.7uF 100V +105 RoSH	EEE-E	

Panasonic ライブラリーリスト		表面実装形 アルミニウム電解コンデンサ/HB			2007年5月更新
File Name : Panasonic CapEEE-S.SchLib				Library Component Count : 161	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
EEH0B0G101R	EEH0B0G101R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 100uF 4.0V +105 RoSH	EEE-C	
EEH0B0G151P	EEH0B0G151P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 150uF 4.0V +105 RoSH	EEE-D	
EEH0B0G221P	EEH0B0G221P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 220uF 4.0V +105 RoSH	EEE-D	
EEH0B0G470R	EEH0B0G470R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 47uF 4.0V +105 RoSH	EEE-B	
EEH0B0J101AP	EEH0B0J101AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 100uF 6.3V +105 RoS	EEE-D-a	
EEH0B0J101P	EEH0B0J101P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 100uF 6.3V +105 RoSH	EEE-D	
EEH0B0J101SP	EEH0B0J101SP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 100uF 6.3V +105 RoSH	EEE-D	
EEH0B0J220AR	EEH0B0J220AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 22uF 6.3V +105 RoSH	EEE-B-a	
EEH0B0J220R	EEH0B0J220R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 22uF 6.3V +105 RoSH	EEE-B	
EEH0B0J220SR	EEH0B0J220SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 22uF 6.3V +105 RoSH	EEE-B	
EEH0B0J221AP	EEH0B0J221AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 220uF 6.3V +105 RoS	EEE-F-a	
EEH0B0J221P	EEH0B0J221P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 220uF 6.3V +105 RoSH	EEE-F	
EEH0B0J330AR	EEH0B0J330AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 33uF 6.3V +105 RoSH	EEE-B-a	
EEH0B0J330R	EEH0B0J330R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 33uF 6.3V +105 RoSH	EEE-B	
EEH0B0J331AP	EEH0B0J331AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 330uF 6.3V +105 RoS	EEE-F-a	
EEH0B0J331P	EEH0B0J331P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 330uF 6.3V +105 RoSH	EEE-F	
EEH0B0J470AR	EEH0B0J470AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 47uF 6.3V +105 RoSH	EEE-C-a	
EEH0B0J470R	EEH0B0J470R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 47uF 6.3V +105 RoSH	EEE-C	
EEH0B0J470SR	EEH0B0J470SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 47uF 6.3V +105 RoSH	EEE-C	
EEH0B1A101P	EEH0B1A101P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 100uF 10V +105 RoSH	EEE-E	
EEH0B1A221AP	EEH0B1A221AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 220uF 10V +105 RoSH	EEE-F-a	
EEH0B1A221P	EEH0B1A221P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 220uF 10V +105 RoSH	EEE-F	
EEH0B1A330AR	EEH0B1A330AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 33uF 10V +105 RoSH	EEE-C-a	
EEH0B1A330R	EEH0B1A330R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 33uF 10V +105 RoSH	EEE-C	
EEH0B1A330SR	EEH0B1A330SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 33uF 10V +105 RoSH	EEE-C	
EEH0B1A471AP	EEH0B1A471AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 470uF 10V +105 RoSH	EEE-G-a	
EEH0B1A471P	EEH0B1A471P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 470uF 10V +105 RoSH	EEE-G	
EEH0B1A680AP	EEH0B1A680AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 68uF 10V +105 RoSH	EEE-D-a	
EEH0B1C100AR	EEH0B1C100AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 10uF 16V +105 RoSH	EEE-B-a	
EEH0B1C100R	EEH0B1C100R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 10uF 16V +105 RoSH	EEE-B	
EEH0B1C100SR	EEH0B1C100SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 10uF 16V +105 RoSH	EEE-B	
EEH0B1C101AP	EEH0B1C101AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 100uF 16V +105 RoSH	EEE-F-a	
EEH0B1C101P	EEH0B1C101P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 100uF 16V +105 RoSH	EEE-F	
EEH0B1C220AR	EEH0B1C220AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 22uF 16V +105 RoSH	EEE-C-a	
EEH0B1C220R	EEH0B1C220R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 22uF 16V +105 RoSH	EEE-C	
EEH0B1C220SR	EEH0B1C220SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 22uF 16V +105 RoSH	EEE-C	
EEH0B1C221AP	EEH0B1C221AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 220uF 16V +105 RoSH	EEE-G-a	
EEH0B1C221P	EEH0B1C221P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 220uF 16V +105 RoSH	EEE-G	
EEH0B1C330AP	EEH0B1C330AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 33uF 16V +105 RoSH	EEE-D-a	
EEH0B1C331AP	EEH0B1C331AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 330uF 16V +105 RoSH	EEE-G-a	
EEH0B1C331P	EEH0B1C331P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 330uF 16V +105 RoSH	EEE-G	
EEH0B1C470AP	EEH0B1C470AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 47uF 16V +105 RoSH	EEE-D-a	
EEH0B1C470P	EEH0B1C470P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 47uF 16V +105 RoSH	EEE-D	
EEH0B1C470SP	EEH0B1C470SP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 47uF 16V +105 RoSH	EEE-D	
EEH0B1C471AP	EEH0B1C471AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 470uF 16V +105 RoSH	EEE-G-a	
EEH0B1E100AP	EEH0B1E100AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 10uF 25V +105 RoSH	EEE-C-a	
EEH0B1E101AP	EEH0B1E101AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 100uF 25V +105 RoSH	EEE-F-a	
EEH0B1E101P	EEH0B1E101P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 100uF 25V +105 RoSH	EEE-F	
EEH0B1E220AP	EEH0B1E220AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 22uF 25V +105 RoSH	EEE-D-a	
EEH0B1E221AP	EEH0B1E221AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 220uF 25V +105 RoSH	EEE-G-a	
EEH0B1E221P	EEH0B1E221P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 220uF 25V +105 RoSH	EEE-G	
EEH0B1E330AP	EEH0B1E330AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 33uF 25V +105 RoSH	EEE-D-a	
EEH0B1E330P	EEH0B1E330P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 33uF 25V +105 RoSH	EEE-D	

Panasonic ライブラリーリスト		表面実装形 アルミニウム電解コンデンサ/HB			2007年5月更新
File Name : Panasonic CapEEE-S.SchLib				続きページ	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
EEEHB1E330SP	EEEHB1E330SP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 33uF 25V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHB1E470AP	EEEHB1E470AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 47uF 25V +105 RoSH	EEE-E-a	
EEEHB1E470P	EEEHB1E470P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 47uF 25V +105 RoSH	EEE-E	
EEEHB1E4R7AR	EEEHB1E4R7AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 4.7uF 25V +105 RoSH	EEE-B-a	
EEEHB1E4R7R	EEEHB1E4R7R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 4.7uF 25V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1E4R7SR	EEEHB1E4R7SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 4.7uF 25V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1E6R8AR	EEEHB1E6R8AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 6.8uF 25V +105 RoSH	EEE-B-a	
EEEHB1E6R8R	EEEHB1E6R8R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 6.8uF 25V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1E6R8SR	EEEHB1E6R8SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 6.8uF 25V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1H100AP	EEEHB1H100AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 10uF 50V +105 RoSH	EEE-D-a	
EEEHB1H100P	EEEHB1H100P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 10uF 50V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHB1H100SP	EEEHB1H100SP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 10uF 50V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHB1H1R0AR	EEEHB1H1R0AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 1.0uF 50V +105 RoSH	EEE-B-a	
EEEHB1H1R0R	EEEHB1H1R0R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 1.0uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1H1R0SR	EEEHB1H1R0SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 1.0uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1H220AP	EEEHB1H220AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 22uF 50V +105 RoSH	EEE-E-a	
EEEHB1H220P	EEEHB1H220P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 22uF 50V +105 RoSH	EEE-E	
EEEHB1H2R2AR	EEEHB1H2R2AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 2.2uF 50V +105 RoSH	EEE-B-a	
EEEHB1H2R2R	EEEHB1H2R2R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 2.2uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1H2R2SR	EEEHB1H2R2SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 2.2uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1H330AP	EEEHB1H330AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 33uF 50V +105 RoSH	EEE-F-a	
EEEHB1H330P	EEEHB1H330P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 33uF 50V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHB1H3R3AR	EEEHB1H3R3AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 3.3uF 50V +105 RoSH	EEE-B-a	
EEEHB1H3R3R	EEEHB1H3R3R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 3.3uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1H3R3SR	EEEHB1H3R3SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 3.3uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1H470AP	EEEHB1H470AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 47uF 50V +105 RoSH	EEE-G-a	
EEEHB1H470P	EEEHB1H470P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 47uF 50V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHB1H4R7AR	EEEHB1H4R7AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 4.7uF 50V +105 RoSH	EEE-C-a	
EEEHB1H4R7R	EEEHB1H4R7R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 4.7uF 50V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHB1H4R7SR	EEEHB1H4R7SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 4.7uF 50V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHB1H6R8AR	EEEHB1H6R8AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 6.8uF 50V +105 RoSH	EEE-C-a	
EEEHB1H6R8R	EEEHB1H6R8R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 6.8uF 50V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHB1H6R8SR	EEEHB1H6R8SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 6.8uF 50V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHB1HR10AR	EEEHB1HR10AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 0.1uF 50V +105 RoSH	EEE-B-a	
EEEHB1HR10R	EEEHB1HR10R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 0.1uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1HR10SR	EEEHB1HR10SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 0.1uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1HR22AR	EEEHB1HR22AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 0.22uF 50V +105 RoS	EEE-B-a	
EEEHB1HR22R	EEEHB1HR22R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 0.22uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1HR22SR	EEEHB1HR22SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 0.22uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1HR33AR	EEEHB1HR33AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 0.33uF 50V +105 RoS	EEE-B-a	
EEEHB1HR33R	EEEHB1HR33R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 0.33uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1HR33SR	EEEHB1HR33SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 0.33uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1HR47AR	EEEHB1HR47AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 0.47uF 50V +105 RoS	EEE-B-a	
EEEHB1HR47R	EEEHB1HR47R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 0.47uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1HR47SR	EEEHB1HR47SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 0.47uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHB1HR68AR	EEEHB1HR68AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 0.68uF 50V +105 RoS	EEE-B-a	
EEEHB1V100AR	EEEHB1V100AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 10uF 35V +105 RoSH	EEE-C-a	
EEEHB1V100R	EEEHB1V100R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 10uF 35V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHB1V100SR	EEEHB1V100SR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 10uF 35V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHB1V101AP	EEEHB1V101AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 100uF 35V +105 RoSH	EEE-G-a	
EEEHB1V101P	EEEHB1V101P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 100uF 35V +105 RoSH	EEE-G	
EEEHB1V220AP	EEEHB1V220AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 22uF 35V +105 RoSH	EEE-D-a	
EEEHB1V220P	EEEHB1V220P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 22uF 35V +105 RoSH	EEE-D	

Panasonic ライブラリーリスト		表面実装形 アルミニウム電解コンデンサ/HB			2007年5月更新
File Name : Panasonic CapEEE-S.SchLib				続きページ	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
EEEHB1V220SP	EEEHB1V220SP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 5.5mm品 22uF 35V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHB1V330AP	EEEHB1V330AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 33uF 35V +105 RoSH	EEE-E-a	
EEEHB1V330P	EEEHB1V330P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 33uF 35V +105 RoSH	EEE-E	
EEEHB1V470AP	EEEHB1V470AP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 47uF 35V +105 RoSH	EEE-F-a	
EEEHB1V470P	EEEHB1V470P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 47uF 35V +105 RoSH	EEE-F	
EEEHB1V4R7AR	EEEHB1V4R7AR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 4.7uF 35V +105 RoSH	EEE-B-a	
EEEHBA101UAP	EEEHBA101UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 100uF 10V +105 RoSH	EEE-D-a	
EEEHBA151UAP	EEEHBA151UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 150uF 10V +105 RoSH	EEE-D-a	
EEEHBA221UAP	EEEHBA221UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 220uF 10V +105 RoSH	EEE-E-a	
EEEHBA330UAR	EEEHBA330UAR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 33uF 10V +105 RoSH	EEE-B-a	
EEEHBA471UAP	EEEHBA471UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 470uF 10V +105 RoSH	EEE-F-a	
EEEHBC101UAP	EEEHBC101UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 100uF 16V +105 RoSH	EEE-D-a	
EEEHBC220UAR	EEEHBC220UAR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 22uF 16V +105 RoSH	EEE-B-a	
EEEHBC221UAP	EEEHBC221UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 220uF 16V +105 RoSH	EEE-F-a	
EEEHBC470UAP	EEEHBC470UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 47uF 16V +105 RoSH	EEE-C-a	
EEEHBC470XAP	EEEHBC470XAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 47uF 16V +105 RoSH	EEE-D8-a	
EEEHBC471UAP	EEEHBC471UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 470uF 16V +105 RoSH	EEE-F-a	
EEEHBE100UAP	EEEHBE100UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 10uF 25V +105 RoSH	EEE-B-a	
EEEHBE101UAP	EEEHBE101UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 100uF 25V +105 RoSH	EEE-E-a	
EEEHBE221UAP	EEEHBE221UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 220uF 25V +105 RoSH	EEE-F-a	
EEEHBE330UAP	EEEHBE330UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 33uF 25V +105 RoSH	EEE-C-a	
EEEHBE331UAP	EEEHBE331UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 330uF 25V +105 RoSH	EEE-F-a	
EEEHBE470UAP	EEEHBE470UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 47uF 25V +105 RoSH	EEE-D-a	
EEEHBE471UAP	EEEHBE471UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 470uF 25V +105 RoSH	EEE-G-a	
EEEHBH101UAP	EEEHBH101UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 100uF 50V +105 RoSH	EEE-G-a	
EEEHBH220UAP	EEEHBH220UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 22uF 50V +105 RoSH	EEE-D-a	
EEEHBH221UAP	EEEHBH221UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 220uF 50V +105 RoSH	EEE-G-a	
EEEHBH470UAP	EEEHBH470UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 47uF 50V +105 RoSH	EEE-F-a	
EEEHBH470YAP	EEEHBH470YAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 47uF 50V +105 RoSH	EEE-D8-a	
EEEHBJ101UAP	EEEHBJ101UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 100uF 6.3V +105 RoS	EEE-C-a	
EEEHBJ152UAP	EEEHBJ152UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 1500uF 6.3V +105 RoS	EEE-G-a	
EEEHBJ221UAP	EEEHBJ221UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 220uF 6.3V +105 RoS	EEE-D-a	
EEEHBJ331UAP	EEEHBJ331UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 330uF 6.3V +105 RoS	EEE-E-a	
EEEHBJ470UAR	EEEHBJ470UAR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 47uF 6.3V +105 RoSH	EEE-B-a	
EEEHBJ471UAP	EEEHBJ471UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 470uF 6.3V +105 RoS	EEE-F-a	
EEEHBV101UAP	EEEHBV101UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 100uF 35V +105 RoSH	EEE-F-a	
EEEHBV221UAP	EEEHBV221UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 220uF 35V +105 RoSH	EEE-G-a	
EEEHBV470UAP	EEEHBV470UAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 47uF 35V +105 RoSH	EEE-E-a	
EEEHBV470YAP	EEEHBV470YAP	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 47uF 35V +105 RoSH	EEE-D8-a	
EEEHBV6R8UAR	EEEHBV6R8UAR	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series 高温リフロー対応 6.8uF 35V +105 RoSH	EEE-B-a	

Panasonic ライブラリーリスト		表面実装形 アルミニウム電解コンデンサ/HB			2007年5月更新
File Name : Panasonic CapEEE-S.SchLib					続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
EEEHP0J470P	EEEHP0J470P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series Bi-Pola 47uF 6.3V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHP1A100R	EEEHP1A100R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series Bi-Pola 10uF 10V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHP1A330P	EEEHP1A330P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series Bi-Pola 33uF 10V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHP1C100R	EEEHP1C100R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series Bi-Pola 10uF 16V +105 RoSH	EEE-C	
EEEHP1E100P	EEEHP1E100P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series Bi-Pola 10uF 25V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHP1E220P	EEEHP1E220P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series Bi-Pola 22uF 25V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHP1E3R3R	EEEHP1E3R3R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series Bi-Pola 3.3uF 25V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHP1E4R7R	EEEHP1E4R7R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series Bi-Pola 4.7uF 25V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHP1H1R0R	EEEHP1H1R0R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series Bi-Pola 1.0uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHP1H3R3P	EEEHP1H3R3P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series Bi-Pola 3.3uF 50V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHP1H4R7P	EEEHP1H4R7P	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series Bi-Pola 4.7uF 50V +105 RoSH	EEE-D	
EEEHP1HR22R	EEEHP1HR22R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series Bi-Pola 0.22uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHP1HR33R	EEEHP1HR33R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series Bi-Pola 0.33uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHP1HR47R	EEEHP1HR47R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series Bi-Pola 0.47uF 50V +105 RoSH	EEE-B	
EEEHP1V2R2R	EEEHP1V2R2R	C?	SMD-V アルミ電解 HB-Series Bi-Pola 2.2uF 35V +105 RoSH	EEE-B	

Panasonic ライブラリーリスト		表面実装形 アルミニウム電解コンデンサ/TG			2007年5月更新
File Name : Panasonic CapEEE-S.SchLib				Library Component Count : 95	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
EEETG1A101P	EEETG1A101P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 100uF 10V +125 RoSH	EEE-E	
EEETG1A221P	EEETG1A221P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 220uF 10V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1A221UP	EEETG1A221UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 220uF 10V +125 RoSH	EEE-E	
EEETG1A331P	EEETG1A331P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 330uF 10V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1A331UP	EEETG1A331UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 330uF 10V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1A471UP	EEETG1A471UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 470uF 10V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1C101P	EEETG1C101P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 100uF 16V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1C221P	EEETG1C221P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 220uF 16V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1C221UP	EEETG1C221UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 220uF 16V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1C331UP	EEETG1C331UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 330uF 16V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1E101P	EEETG1E101P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 100uF 25V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1E101UP	EEETG1E101UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 100uF 25V +125 RoSH	EEE-E	
EEETG1E221P	EEETG1E221P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 220uF 25V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1E221UP	EEETG1E221UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 220uF 25V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1E331UP	EEETG1E331UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 330uF 25V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1E470P	EEETG1E470P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 47uF 25V +125 RoSH	EEE-E	
EEETG1H100P	EEETG1H100P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 10uF 50V +125 RoSH	EEE-E	
EEETG1H101UP	EEETG1H101UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 100uF 50V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1H220P	EEETG1H220P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 22uF 50V +125 RoSH	EEE-E	
EEETG1H330P	EEETG1H330P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 33uF 50V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1H330UP	EEETG1H330UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 33uF 50V +125 RoSH	EEE-E	
EEETG1H470P	EEETG1H470P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 47uF 50V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1H470UP	EEETG1H470UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 47uF 50V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1J100P	EEETG1J100P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 10uF 63V +125 RoSH	EEE-E	
EEETG1J101UP	EEETG1J101UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 100uF 63V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1J220P	EEETG1J220P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 22uF 63V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1J330P	EEETG1J330P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 33uF 63V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1J330UP	EEETG1J330UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 33uF 63V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1J470P	EEETG1J470P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 47uF 63V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1J470UP	EEETG1J470UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 47uF 63V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1K100P	EEETG1K100P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 10uF 80V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1K220P	EEETG1K220P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 22uF 80V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1K220UP	EEETG1K220UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 22uF 80V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1K330P	EEETG1K330P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 33uF 80V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1K330UP	EEETG1K330UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 33uF 80V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1K470UP	EEETG1K470UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 47uF 80V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1V101P	EEETG1V101P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 100uF 35V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1V101UP	EEETG1V101UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 100uF 35V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1V221UP	EEETG1V221UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 220uF 35V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG1V330P	EEETG1V330P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 33uF 35V +125 RoSH	EEE-E	
EEETG1V470P	EEETG1V470P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 47uF 35V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG1V470UP	EEETG1V470UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 47uF 35V +125 RoSH	EEE-E	
EEETG2A100P	EEETG2A100P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 10uF 100V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG2A220P	EEETG2A220P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 22uF 100V +125 RoSH	EEE-G	
EEETG2A220UP	EEETG2A220UP	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 22uF 100V +125 RoSH	EEE-F	
EEETG2A330P	EEETG2A330P	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 33uF 100V +125 RoSH	EEE-G	
EEVTG1A102Q	EEVTG1A102Q	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 1000uF 10V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1A152UQ	EEVTG1A152UQ	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 1500uF 10V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1A222M	EEVTG1A222M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 2200uF 10V +125 RoSH	EEE-J16	
EEVTG1A332M	EEVTG1A332M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 3300uF 10V +125 RoSH	EEE-K16	
EEVTG1A332UM	EEVTG1A332UM	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 3300uF 10V +125 RoSH	EEE-J16	
EEVTG1A472M	EEVTG1A472M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 4700uF 10V +125 RoSH	EEE-K16	
EEVTG1C102M	EEVTG1C102M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 1000uF 16V +125 RoSH	EEE-J16	

Panasonic ライブラリーリスト		表面実装形 アルミニウム電解コンデンサ/TG			2007年5月更新
File Name : Panasonic CapEEE-S.SchLib					続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
EEVTG1C102UQ	EEVTG1C102UQ	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 1000uF 16V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1C222M	EEVTG1C222M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 2200uF 16V +125 RoSH	EEE-K16	
EEVTG1C222UM	EEVTG1C222UM	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 2200uF 16V +125 RoSH	EEE-J16	
EEVTG1C331Q	EEVTG1C331Q	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 330uF 16V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1C332M	EEVTG1C332M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 3300uF 16V +125 RoSH	EEE-K16	
EEVTG1C471Q	EEVTG1C471Q	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 470uF 16V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1C681Q	EEVTG1C681Q	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 680uF 16V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1E102M	EEVTG1E102M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 1000uF 25V +125 RoSH	EEE-K16	
EEVTG1E102UM	EEVTG1E102UM	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 1000uF 25V +125 RoSH	EEE-J16	
EEVTG1E222M	EEVTG1E222M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 2200uF 25V +125 RoSH	EEE-K16	
EEVTG1E331Q	EEVTG1E331Q	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 330uF 25V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1E471Q	EEVTG1E471Q	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 470uF 25V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1E681M	EEVTG1E681M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 680uF 25V +125 RoSH	EEE-J16	
EEVTG1E681UQ	EEVTG1E681UQ	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 680uF 25V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1H102M	EEVTG1H102M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 1000uF 50V +125 RoSH	EEE-K16	
EEVTG1H221Q	EEVTG1H221Q	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 220uF 50V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1H331Q	EEVTG1H331Q	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 330uF 50V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1H471M	EEVTG1H471M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 470uF 50V +125 RoSH	EEE-J16	
EEVTG1H681M	EEVTG1H681M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 680uF 50V +125 RoSH	EEE-K16	
EEVTG1H681UM	EEVTG1H681UM	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 680uF 50V +125 RoSH	EEE-J16	
EEVTG1J101Q	EEVTG1J101Q	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 100uF 63V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1J221Q	EEVTG1J221Q	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 220uF 63V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1J331M	EEVTG1J331M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 330uF 63V +125 RoSH	EEE-J16	
EEVTG1J471M	EEVTG1J471M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 470uF 63V +125 RoSH	EEE-J16	
EEVTG1K101M	EEVTG1K101M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 100uF 80V +125 RoSH	EEE-J16	
EEVTG1K101UQ	EEVTG1K101UQ	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 100uF 80V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1K221M	EEVTG1K221M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 220uF 80V +125 RoSH	EEE-K16	
EEVTG1K221UM	EEVTG1K221UM	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 220uF 80V +125 RoSH	EEE-J16	
EEVTG1K331M	EEVTG1K331M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 330uF 80V +125 RoSH	EEE-K16	
EEVTG1K331UM	EEVTG1K331UM	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 330uF 80V +125 RoSH	EEE-J16	
EEVTG1K470Q	EEVTG1K470Q	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 47uF 80V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1K471M	EEVTG1K471M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 470uF 80V +125 RoSH	EEE-K16	
EEVTG1V102M	EEVTG1V102M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 1000uF 35V +125 RoSH	EEE-K16	
EEVTG1V331Q	EEVTG1V331Q	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 220uF 35V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1V471M	EEVTG1V471M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 470uF 35V +125 RoSH	EEE-J16	
EEVTG1V471UQ	EEVTG1V471UQ	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 470uF 35V +125 RoSH	EEE-H13	
EEVTG1V681M	EEVTG1V681M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 680uF 35V +125 RoSH	EEE-K16	
EEVTG1V681UM	EEVTG1V681UM	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 680uF 35V +125 RoSH	EEE-J16	
EEVTG2A101M	EEVTG2A101M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 100uF 100V +125 RoSH	EEE-J16	
EEVTG2A221M	EEVTG2A221M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 220uF 100V +125 RoSH	EEE-K16	
EEVTG2A331M	EEVTG2A331M	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 330uF 100V +125 RoSH	EEE-K16	
EEVTG2A470Q	EEVTG2A470Q	C?	SMD-V アルミ電解 TG-Series 47uF 100V +125 RoSH	EEE-H13	

Panasonic ライブラリーリスト		ゴールドキャパシタ			2007年5月更新
File Name : Panasonic_Cap_Gold.SchLib				Library Component Count : 43	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
EECEN0F204(AK)	EECEN0F204(AK)	C?	表面実装形 電気二重層 EN-Series 0.2F 3.3V +60 RoSH	EECEN0F204(AK)	
EECEN0F204(JK)	EECEN0F204(JK)	C?	表面実装形 電気二重層 EN-Series 0.2F 3.3V +60 RoSH	EECEN0F204(JK)	
EECEN0F204(RK)	EECEN0F204(RK)	C?	表面実装形 電気二重層 EN-Series 0.2F 3.3V +60 RoSH	EECEN0F204(RK)	
EECEP0E333A	EECEP0E333A	C?	表面実装形 電気二重層 EP-Series 0.33F 2.5V +60 RoSH	EECEP0E333A	
EECF5R5H104	EECF5R5H104	C?	積層コイン形 電気二重層 F-Series 0.10F 5.5V +85 RoSH	EECF-A	
EECF5R5H105	EECF5R5H105	C?	積層コイン形 電気二重層 F-Series 1.0F 5.5V +85 RoSH	EECF-B	
EECF5R5H333	EECF5R5H333	C?	積層コイン形 電気二重層 F-Series 0.033F 5.5V +85 RoSH	EECF-A	
EECF5R5H473	EECF5R5H473	C?	積層コイン形 電気二重層 F-Series 0.047F 5.5V +85 RoSH	EECF-A	
EECF5R5H474	EECF5R5H474	C?	積層コイン形 電気二重層 F-Series 0.47F 5.5V +85 RoSH	EECF-B	
EECF5R5H684	EECF5R5H684	C?	積層コイン形 電気二重層 F-Series 0.68F 5.5V +85 RoSH	EECF-B	
EECF5R5U104	EECF5R5U104	C?	積層コイン形 電気二重層 NF-Series 0.10F 5.5V +70 RoSH	EECF-A	
EECF5R5U105	EECF5R5U105	C?	積層コイン形 電気二重層 NF-Series 1.0F 5.5V +70 RoSH	EECF-B	
EECF5R5U155	EECF5R5U155	C?	積層コイン形 電気二重層 NF-Series 1.5F 5.5V +70 RoSH	EECF-B	
EECF5R5U224	EECF5R5U224	C?	積層コイン形 電気二重層 NF-Series 0.22F 5.5V +70 RoSH	EECF-A	
EECF5R5U474	EECF5R5U474	C?	積層コイン形 電気二重層 NF-Series 0.47F 5.5V +70 RoSH	EECF-B	
EECHW0D105	EECHW0D105	C?	ラジアルリード形 電気二重層 HW-Series 1.0F 2.3V +70 RoSH	EECHW0D105	
EECHW0D106	EECHW0D106	C?	ラジアルリード形 電気二重層 HW-Series 10F 2.3V +70 RoSH	EECHW0D106	
EECHW0D226	EECHW0D226	C?	ラジアルリード形 電気二重層 HW-Series 22F 2.3V +70 RoSH	EECHW0D226	
EECHW0D306	EECHW0D306	C?	ラジアルリード形 電気二重層 HW-Series 30F 2.3V +60 RoSH	EECHW0D306	
EECHW0D335	EECHW0D335	C?	ラジアルリード形 電気二重層 HW-Series 3.3F 2.3V +70 RoSH	EECHW0D335	
EECHW0D475	EECHW0D475	C?	ラジアルリード形 電気二重層 HW-Series 4.7F 2.3V +70 RoSH	EECHW0D475	
EECHW0D506	EECHW0D506	C?	ラジアルリード形 電気二重層 HW-Series 50F 2.3V +60 RoSH	EECHW0D506	
EECHW0D706	EECHW0D706	C?	ラジアルリード形 電気二重層 HW-Series 70F 2.1V +60 RoSH	EECHW0D706	
EECS0HD104(H)	EECS0HD104(H)	C?	積層コイン形 電気二重層 SD-Series 0.10F 5.5V +70 RoSH	EECS0HD104(H)	
EECS0HD104(V)	EECS0HD104(V)	C?	積層コイン形 電気二重層 SD-Series 0.10F 5.5V +70 RoSH	EECS0HD104(V)	
EECS0HD223(H)	EECS0HD223(H)	C?	積層コイン形 電気二重層 SD-Series 0.022F 5.5V +70 RoSH	EECS0HD223(H)	
EECS0HD223(V)	EECS0HD223(V)	C?	積層コイン形 電気二重層 SD-Series 0.022F 5.5V +70 RoSH	EECS0HD223(V)	
EECS0HD224(H)	EECS0HD224(H)	C?	積層コイン形 電気二重層 SD-Series 0.22F 5.5V +70 RoSH	EECS0HD224(H)	
EECS0HD224(V)	EECS0HD224(V)	C?	積層コイン形 電気二重層 SD-Series 0.22F 5.5V +70 RoSH	EECS0HD224(V)	
EECS0HD334(H)	EECS0HD334(H)	C?	積層コイン形 電気二重層 SD-Series 0.33F 5.5V +70 RoSH	EECS0HD334(H)	
EECS0HD334(V)	EECS0HD334(V)	C?	積層コイン形 電気二重層 SD-Series 0.33F 5.5V +70 RoSH	EECS0HD334(V)	
EECS0HD473(H)	EECS0HD473(H)	C?	積層コイン形 電気二重層 SD-Series 0.047F 5.5V +70 RoSH	EECS0HD473(H)	
EECS0HD473(V)	EECS0HD473(V)	C?	積層コイン形 電気二重層 SD-Series 0.047F 5.5V +70 RoSH	EECS0HD473(V)	
EECS5R5(H)105	EECS5R5(H)105	C?	積層コイン形 電気二重層 SG-Series 1.0F 5.5V +70 RoSH	EECSG(H)	
EECS5R5(H)155	EECS5R5(H)155	C?	積層コイン形 電気二重層 SG-Series 1.5F 5.5V +70 RoSH	EECSG(H)	
EECS5R5(H)474	EECS5R5(H)474	C?	積層コイン形 電気二重層 SG-Series 0.47F 5.5V +70 RoSH	EECSG(H)	
EECS5R5(V)105	EECS5R5(V)105	C?	積層コイン形 電気二重層 SG-Series 1.0F 5.5V +70 RoSH	EECSG(V)	
EECS5R5(V)155	EECS5R5(V)155	C?	積層コイン形 電気二重層 SG-Series 1.5F 5.5V +70 RoSH	EECSG(V)	
EECS5R5(V)474	EECS5R5(V)474	C?	積層コイン形 電気二重層 SG-Series 0.47F 5.5V +70 RoSH	EECSG(V)	
EECSE0H104	EECSE0H104	C?	積層コイン形 電気二重層 SE-Series 0.10F 5.5V +70 RoSH	EECSE0H	
EECSE0H223	EECSE0H223	C?	積層コイン形 電気二重層 SE-Series 0.022F 5.5V +70 RoSH	EECSE0H	
EECSE0H224	EECSE0H224	C?	積層コイン形 電気二重層 SE-Series 0.22F 5.5V +70 RoSH	EECSE0H	
EECSE0H473	EECSE0H473	C?	積層コイン形 電気二重層 SE-Series 0.047F 5.5V +70 RoSH	EECSE0H	

Panasonic ライブラリーリスト		角形チップ固定抵抗器 ERJ タイプ		2007年5月更新
File Name : Panasonic ResERJ3G.SchLib			Library Component Count : 170	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ERJ3GEY0R00	JP 1A	R?	汎用 ジャンパー 1A (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ1R0V	1.0J/0.1W	R?	汎用 1.0 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ1R1V	1.1J/0.1W	R?	汎用 1.1 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ1R2V	1.2J/0.1W	R?	汎用 1.2 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ1R3V	1.3J/0.1W	R?	汎用 1.3 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ1R5V	1.5J/0.1W	R?	汎用 1.5 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ1R6V	1.6J/0.1W	R?	汎用 1.6 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ1R8V	1.8J/0.1W	R?	汎用 1.8 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ2R0V	2.0J/0.1W	R?	汎用 2.0 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ2R2V	2.2J/0.1W	R?	汎用 2.2 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ2R4V	2.4J/0.1W	R?	汎用 2.4 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ2R7V	2.7J/0.1W	R?	汎用 2.7 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ3R0V	3.0J/0.1W	R?	汎用 3.0 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ3R3V	3.3J/0.1W	R?	汎用 3.3 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ3R6V	3.6J/0.1W	R?	汎用 3.6 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ3R9V	3.9J/0.1W	R?	汎用 3.9 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ4R3V	4.3J/0.1W	R?	汎用 4.3 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ4R7V	4.7J/0.1W	R?	汎用 4.7 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ5R1V	5.1J/0.1W	R?	汎用 5.1 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ5R6V	5.6J/0.1W	R?	汎用 5.6 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ6R2V	6.2J/0.1W	R?	汎用 6.2 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ6R8V	6.8J/0.1W	R?	汎用 6.8 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ7R5V	7.5J/0.1W	R?	汎用 7.5 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ8R2V	8.2J/0.1W	R?	汎用 8.2 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ9R1V	9.1J/0.1W	R?	汎用 9.1 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ100V	10J/0.1W	R?	汎用 10 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ110V	11J/0.1W	R?	汎用 11 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ120V	12J/0.1W	R?	汎用 12 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ130V	13J/0.1W	R?	汎用 13 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ150V	15J/0.1W	R?	汎用 15 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ160V	16J/0.1W	R?	汎用 16 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ180V	18J/0.1W	R?	汎用 18 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ200V	20J/0.1W	R?	汎用 20 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ220V	22J/0.1W	R?	汎用 22 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ240V	24J/0.1W	R?	汎用 24 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ270V	27J/0.1W	R?	汎用 27 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ300V	30J/0.1W	R?	汎用 30 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ330V	33J/0.1W	R?	汎用 33 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ360V	36J/0.1W	R?	汎用 36 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ390V	39J/0.1W	R?	汎用 39 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ430V	43J/0.1W	R?	汎用 43 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ470V	47J/0.1W	R?	汎用 47 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ510V	51J/0.1W	R?	汎用 51 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ560V	56J/0.1W	R?	汎用 56 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ620V	62J/0.1W	R?	汎用 62 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ680V	68J/0.1W	R?	汎用 68 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ750V	75J/0.1W	R?	汎用 75 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ820V	82J/0.1W	R?	汎用 82 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ910V	91J/0.1W	R?	汎用 91 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ101V	100J/0.1W	R?	汎用 100 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ111V	110J/0.1W	R?	汎用 110 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ121V	120J/0.1W	R?	汎用 120 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ131V	130J/0.1W	R?	汎用 130 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE

Panasonic ライブラリーリスト		角形チップ固定抵抗器 ERJ タイプ			2007年5月更新
File Name : Panasonic ResERJ3G.SchLib					続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
ERJ3GEYJ151V	150J/0.1W	R?	汎用 150 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ161V	160J/0.1W	R?	汎用 160 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ181V	180J/0.1W	R?	汎用 180 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ201V	200J/0.1W	R?	汎用 200 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ221V	220J/0.1W	R?	汎用 220 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ241V	240J/0.1W	R?	汎用 240 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ271V	270J/0.1W	R?	汎用 270 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ301V	300J/0.1W	R?	汎用 300 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ331V	330J/0.1W	R?	汎用 330 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ361V	360J/0.1W	R?	汎用 360 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ391V	390J/0.1W	R?	汎用 390 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ431V	430J/0.1W	R?	汎用 430 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ471V	470J/0.1W	R?	汎用 470 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ511V	510J/0.1W	R?	汎用 510 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ561V	560J/0.1W	R?	汎用 560 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ621V	620J/0.1W	R?	汎用 620 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ681V	680J/0.1W	R?	汎用 680 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ751V	750J/0.1W	R?	汎用 750 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ821V	820J/0.1W	R?	汎用 820 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ911V	910J/0.1W	R?	汎用 910 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ102V	1.0KJ/0.1W	R?	汎用 1.0K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ112V	1.1KJ/0.1W	R?	汎用 1.1K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ122V	1.2KJ/0.1W	R?	汎用 1.2K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ132V	1.3KJ/0.1W	R?	汎用 1.3K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ152V	1.5KJ/0.1W	R?	汎用 1.5K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ162V	1.6KJ/0.1W	R?	汎用 1.6K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ182V	1.8KJ/0.1W	R?	汎用 1.8K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ202V	2.0KJ/0.1W	R?	汎用 2.0K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ222V	2.2KJ/0.1W	R?	汎用 2.2K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ242V	2.4KJ/0.1W	R?	汎用 2.4K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ272V	2.7KJ/0.1W	R?	汎用 2.7K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ302V	3.0KJ/0.1W	R?	汎用 3.0K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ332V	3.3KJ/0.1W	R?	汎用 3.3K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ362V	3.6KJ/0.1W	R?	汎用 3.6K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ392V	3.9KJ/0.1W	R?	汎用 3.9K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ432V	4.3KJ/0.1W	R?	汎用 4.3K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ472V	4.7KJ/0.1W	R?	汎用 4.7K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ512V	5.1KJ/0.1W	R?	汎用 5.1K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ562V	5.6KJ/0.1W	R?	汎用 5.6K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ622V	6.2KJ/0.1W	R?	汎用 6.2K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ682V	6.8KJ/0.1W	R?	汎用 6.8K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ752V	7.5KJ/0.1W	R?	汎用 7.5K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ822V	8.2KJ/0.1W	R?	汎用 8.2K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ912V	9.1KJ/0.1W	R?	汎用 9.1K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ103V	10KJ/0.1W	R?	汎用 10K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ113V	11KJ/0.1W	R?	汎用 11K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ123V	12KJ/0.1W	R?	汎用 12K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ133V	13KJ/0.1W	R?	汎用 13K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ153V	15KJ/0.1W	R?	汎用 15K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ163V	16KJ/0.1W	R?	汎用 16K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ183V	18KJ/0.1W	R?	汎用 18K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ203V	20KJ/0.1W	R?	汎用 20K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ223V	22KJ/0.1W	R?	汎用 22K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	

Panasonic ライブラリーリスト		角形チップ固定抵抗器 ERJ タイプ			2007年5月更新
File Name : Panasonic ResERJ3G.SchLib					続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
ERJ3GEYJ243V	24KJ/0.1W	R?	汎用 24K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ273V	27KJ/0.1W	R?	汎用 27K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ303V	30KJ/0.1W	R?	汎用 30K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ333V	33KJ/0.1W	R?	汎用 33K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ363V	36KJ/0.1W	R?	汎用 36K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ393V	39KJ/0.1W	R?	汎用 39K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ433V	43KJ/0.1W	R?	汎用 43K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ473V	47KJ/0.1W	R?	汎用 47K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ513V	51KJ/0.1W	R?	汎用 51K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ563V	56KJ/0.1W	R?	汎用 56K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ623V	62KJ/0.1W	R?	汎用 62K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ683V	68KJ/0.1W	R?	汎用 68K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ753V	75KJ/0.1W	R?	汎用 75K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ823V	82KJ/0.1W	R?	汎用 82K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ913V	91KJ/0.1W	R?	汎用 91K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ104V	100KJ/0.1W	R?	汎用 100K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ114V	110KJ/0.1W	R?	汎用 110K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ124V	120KJ/0.1W	R?	汎用 120K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ134V	130KJ/0.1W	R?	汎用 130K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ154V	150KJ/0.1W	R?	汎用 150K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ164V	160KJ/0.1W	R?	汎用 160K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ184V	180KJ/0.1W	R?	汎用 180K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ204V	200KJ/0.1W	R?	汎用 200K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ224V	220KJ/0.1W	R?	汎用 220K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ244V	240KJ/0.1W	R?	汎用 240K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ274V	270KJ/0.1W	R?	汎用 270K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ304V	300KJ/0.1W	R?	汎用 300K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ334V	330KJ/0.1W	R?	汎用 330K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ364V	360KJ/0.1W	R?	汎用 360K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ394V	390KJ/0.1W	R?	汎用 390K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ434V	430KJ/0.1W	R?	汎用 430K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ474V	470KJ/0.1W	R?	汎用 470K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ514V	510KJ/0.1W	R?	汎用 510K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ564V	560KJ/0.1W	R?	汎用 560K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ624V	620KJ/0.1W	R?	汎用 620K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ684V	680KJ/0.1W	R?	汎用 680K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ754V	750KJ/0.1W	R?	汎用 750K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ824V	820KJ/0.1W	R?	汎用 820K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ914V	910KJ/0.1W	R?	汎用 910K 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ105V	1.0MJ/0.1W	R?	汎用 1.0M 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ115V	1.1MJ/0.1W	R?	汎用 1.1M 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ125V	1.2MJ/0.1W	R?	汎用 1.2M 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ135V	1.3MJ/0.1W	R?	汎用 1.3M 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ155V	1.5MJ/0.1W	R?	汎用 1.5M 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ165V	1.6MJ/0.1W	R?	汎用 1.6M 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ185V	1.8MJ/0.1W	R?	汎用 1.8M 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ205V	2.0MJ/0.1W	R?	汎用 2.0M 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ225V	2.2MJ/0.1W	R?	汎用 2.2M 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ245V	2.4MJ/0.1W	R?	汎用 2.4M 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ275V	2.7MJ/0.1W	R?	汎用 2.7M 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ305V	3.0MJ/0.1W	R?	汎用 3.0M 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ335V	3.3MJ/0.1W	R?	汎用 3.3M 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	
ERJ3GEYJ365V	3.6MJ/0.1W	R?	汎用 3.6M 5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE	

Panasonic ライブラリーリスト		角形チップ固定抵抗器 ERJ タイプ			2007年5月更新
File Name : Panasonic ResERJ3G.SchLib					続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description		FootPrint
ERJ3GEYJ395V	3.9MJ/0.1W	R?	汎用 3.9M	5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ435V	4.3MJ/0.1W	R?	汎用 4.3M	5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ475V	4.7MJ/0.1W	R?	汎用 4.7M	5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ515V	5.1MJ/0.1W	R?	汎用 5.1M	5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ565V	5.6MJ/0.1W	R?	汎用 5.6M	5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ625V	6.2MJ/0.1W	R?	汎用 6.2M	5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ685V	6.8MJ/0.1W	R?	汎用 6.8M	5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ755V	7.5MJ/0.1W	R?	汎用 7.5M	5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ825V	8.2MJ/0.1W	R?	汎用 8.2M	5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ915V	9.1MJ/0.1W	R?	汎用 9.1M	5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE
ERJ3GEYJ106V	10MJ/0.1W	R?	汎用 10M	5% 1/10W (1608Type)	ERJ3GE

Panasonic ライブラリーリスト		角形チップ固定抵抗器 ERJ タイプ		2007年5月更新
File Name : Panasonic ResERJ6G.SchLib			Library Component Count : 170	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ERJ6GEY0R00	JP 2A	R?	汎用 ジャンパー 2A (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ1R0V	1.0J/0.125W	R?	汎用 1.0 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ1R1V	1.1J/0.125W	R?	汎用 1.1 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ1R2V	1.2J/0.125W	R?	汎用 1.2 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ1R3V	1.3J/0.125W	R?	汎用 1.3 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ1R5V	1.5J/0.125W	R?	汎用 1.5 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ1R6V	1.6J/0.125W	R?	汎用 1.6 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ1R8V	1.8J/0.125W	R?	汎用 1.8 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ2R0V	2.0J/0.125W	R?	汎用 2.0 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ2R2V	2.2J/0.125W	R?	汎用 2.2 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ2R4V	2.4J/0.125W	R?	汎用 2.4 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ2R7V	2.7J/0.125W	R?	汎用 2.7 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ3R0V	3.0J/0.125W	R?	汎用 3.0 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ3R3V	3.3J/0.125W	R?	汎用 3.3 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ3R6V	3.6J/0.125W	R?	汎用 3.6 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ3R9V	3.9J/0.125W	R?	汎用 3.9 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ4R3V	4.3J/0.125W	R?	汎用 4.3 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ4R7V	4.7J/0.125W	R?	汎用 4.7 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ5R1V	5.1J/0.125W	R?	汎用 5.1 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ5R6V	5.6J/0.125W	R?	汎用 5.6 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ6R2V	6.2J/0.125W	R?	汎用 6.2 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ6R8V	6.8J/0.125W	R?	汎用 6.8 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ7R5V	7.5J/0.125W	R?	汎用 7.5 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ8R2V	8.2J/0.125W	R?	汎用 8.2 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ9R1V	9.1J/0.125W	R?	汎用 9.1 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ100V	10J/0.125W	R?	汎用 10 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ110V	11J/0.125W	R?	汎用 11 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ120V	12J/0.125W	R?	汎用 12 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ130V	13J/0.125W	R?	汎用 13 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ150V	15J/0.125W	R?	汎用 15 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ160V	16J/0.125W	R?	汎用 16 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ180V	18J/0.125W	R?	汎用 18 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ200V	20J/0.125W	R?	汎用 20 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ220V	22J/0.125W	R?	汎用 22 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ240V	24J/0.125W	R?	汎用 24 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ270V	27J/0.125W	R?	汎用 27 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ300V	30J/0.125W	R?	汎用 30 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ330V	33J/0.125W	R?	汎用 33 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ360V	36J/0.125W	R?	汎用 36 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ390V	39J/0.125W	R?	汎用 39 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ430V	43J/0.125W	R?	汎用 43 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ470V	47J/0.125W	R?	汎用 47 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ510V	51J/0.125W	R?	汎用 51 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ560V	56J/0.125W	R?	汎用 56 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ620V	62J/0.125W	R?	汎用 62 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ680V	68J/0.125W	R?	汎用 68 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ750V	75J/0.125W	R?	汎用 75 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ820V	82J/0.125W	R?	汎用 82 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ910V	91J/0.125W	R?	汎用 91 5% 1/8W (2012Type)	6-0805
ERJ6GEYJ101V	100J/0.125W	R?	汎用 100 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ111V	110J/0.125W	R?	汎用 110 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ121V	120J/0.125W	R?	汎用 120 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ131V	130J/0.125W	R?	汎用 130 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE

Panasonic ライブラリーリスト		角形チップ固定抵抗器 ERJ タイプ			2007年5月更新
File Name : Panasonic ResERJ6G.SchLib					続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
ERJ6GEYJ151V	150J/0.125W	R?	汎用 150 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ161V	160J/0.125W	R?	汎用 160 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ181V	180J/0.125W	R?	汎用 180 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ201V	200J/0.125W	R?	汎用 200 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ221V	220J/0.125W	R?	汎用 220 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ241V	240J/0.125W	R?	汎用 240 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ271V	270J/0.125W	R?	汎用 270 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ301V	300J/0.125W	R?	汎用 300 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ331V	330J/0.125W	R?	汎用 330 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ361V	360J/0.125W	R?	汎用 360 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ391V	390J/0.125W	R?	汎用 390 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ431V	430J/0.125W	R?	汎用 430 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ471V	470J/0.125W	R?	汎用 470 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ511V	510J/0.125W	R?	汎用 510 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ561V	560J/0.125W	R?	汎用 560 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ621V	620J/0.125W	R?	汎用 620 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ681V	680J/0.125W	R?	汎用 680 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ751V	750J/0.125W	R?	汎用 750 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ821V	820J/0.125W	R?	汎用 820 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ911V	910J/0.125W	R?	汎用 910 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ102V	1.0KJ/0.125W	R?	汎用 1.0K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ112V	1.1KJ/0.125W	R?	汎用 1.1K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ122V	1.2KJ/0.125W	R?	汎用 1.2K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ132V	1.3KJ/0.125W	R?	汎用 1.3K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ152V	1.5KJ/0.125W	R?	汎用 1.5K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ162V	1.6KJ/0.125W	R?	汎用 1.6K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ182V	1.8KJ/0.125W	R?	汎用 1.8K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ202V	2.0KJ/0.125W	R?	汎用 2.0K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ222V	2.2KJ/0.125W	R?	汎用 2.2K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ242V	2.4KJ/0.125W	R?	汎用 2.4K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ272V	2.7KJ/0.125W	R?	汎用 2.7K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ302V	3.0KJ/0.125W	R?	汎用 3.0K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ332V	3.3KJ/0.125W	R?	汎用 3.3K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ362V	3.6KJ/0.125W	R?	汎用 3.6K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ392V	3.9KJ/0.125W	R?	汎用 3.9K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ432V	4.3KJ/0.125W	R?	汎用 4.3K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ472V	4.7KJ/0.125W	R?	汎用 4.7K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ512V	5.1KJ/0.125W	R?	汎用 5.1K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ562V	5.6KJ/0.125W	R?	汎用 5.6K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ622V	6.2KJ/0.125W	R?	汎用 6.2K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ682V	6.8KJ/0.125W	R?	汎用 6.8K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ752V	7.5KJ/0.125W	R?	汎用 7.5K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ822V	8.2KJ/0.125W	R?	汎用 8.2K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ912V	9.1KJ/0.125W	R?	汎用 9.1K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ103V	10KJ/0.125W	R?	汎用 10K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ113V	11KJ/0.125W	R?	汎用 11K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ123V	12KJ/0.125W	R?	汎用 12K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ133V	13KJ/0.125W	R?	汎用 13K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ153V	15KJ/0.125W	R?	汎用 15K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ163V	16KJ/0.125W	R?	汎用 16K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ183V	18KJ/0.125W	R?	汎用 18K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ203V	20KJ/0.125W	R?	汎用 20K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ223V	22KJ/0.125W	R?	汎用 22K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	

Panasonic ライブラリーリスト		角形チップ固定抵抗器 ERJ タイプ			2007年5月更新
File Name : Panasonic ResERJ6G.SchLib					続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
ERJ6GEYJ243V	24KJ/0.125W	R?	汎用 24K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ273V	27KJ/0.125W	R?	汎用 27K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ303V	30KJ/0.125W	R?	汎用 30K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ333V	33KJ/0.125W	R?	汎用 33K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ363V	36KJ/0.125W	R?	汎用 36K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ393V	39KJ/0.125W	R?	汎用 39K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ433V	43KJ/0.125W	R?	汎用 43K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ473V	47KJ/0.125W	R?	汎用 47K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ513V	51KJ/0.125W	R?	汎用 51K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ563V	56KJ/0.125W	R?	汎用 56K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ623V	62KJ/0.125W	R?	汎用 62K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ683V	68KJ/0.125W	R?	汎用 68K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ753V	75KJ/0.125W	R?	汎用 75K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ823V	82KJ/0.125W	R?	汎用 82K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ913V	91KJ/0.125W	R?	汎用 91K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ104V	100KJ/0.125W	R?	汎用 100K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ114V	110KJ/0.125W	R?	汎用 110K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ124V	120KJ/0.125W	R?	汎用 120K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ134V	130KJ/0.125W	R?	汎用 130K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ154V	150KJ/0.125W	R?	汎用 150K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ164V	160KJ/0.125W	R?	汎用 160K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ184V	180KJ/0.125W	R?	汎用 180K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ204V	200KJ/0.125W	R?	汎用 200K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ224V	220KJ/0.125W	R?	汎用 220K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ244V	240KJ/0.125W	R?	汎用 240K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ274V	270KJ/0.125W	R?	汎用 270K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ304V	300KJ/0.125W	R?	汎用 300K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ334V	330KJ/0.125W	R?	汎用 330K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ364V	360KJ/0.125W	R?	汎用 360K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ394V	390KJ/0.125W	R?	汎用 390K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ434V	430KJ/0.125W	R?	汎用 430K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ474V	470KJ/0.125W	R?	汎用 470K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ514V	510KJ/0.125W	R?	汎用 510K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ564V	560KJ/0.125W	R?	汎用 560K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ624V	620KJ/0.125W	R?	汎用 620K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ684V	680KJ/0.125W	R?	汎用 680K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ754V	750KJ/0.125W	R?	汎用 750K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ824V	820KJ/0.125W	R?	汎用 820K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ914V	910KJ/0.125W	R?	汎用 910K 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ105V	1.0MJ/0.125W	R?	汎用 1.0M 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ115V	1.1MJ/0.125W	R?	汎用 1.1M 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ125V	1.2MJ/0.125W	R?	汎用 1.2M 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ135V	1.3MJ/0.125W	R?	汎用 1.3M 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ155V	1.5MJ/0.125W	R?	汎用 1.5M 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ165V	1.6MJ/0.125W	R?	汎用 1.6M 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ185V	1.8MJ/0.125W	R?	汎用 1.8M 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ205V	2.0MJ/0.125W	R?	汎用 2.0M 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ225V	2.2MJ/0.125W	R?	汎用 2.2M 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ245V	2.4MJ/0.125W	R?	汎用 2.4M 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ275V	2.7MJ/0.125W	R?	汎用 2.7M 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ305V	3.0MJ/0.125W	R?	汎用 3.0M 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ335V	3.3MJ/0.125W	R?	汎用 3.3M 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	
ERJ6GEYJ365V	3.6MJ/0.125W	R?	汎用 3.6M 5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE	

Panasonic ライブラリーリスト		角形チップ固定抵抗器 ERJ タイプ			2007年5月更新
File Name : Panasonic ResERJ6G.SchLib					続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description		FootPrint
ERJ6GEYJ395V	3.9MJ/0.125W	R?	汎用 3.9M	5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ435V	4.3MJ/0.125W	R?	汎用 4.3M	5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ475V	4.7MJ/0.125W	R?	汎用 4.7M	5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ515V	5.1MJ/0.125W	R?	汎用 5.1M	5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ565V	5.6MJ/0.125W	R?	汎用 5.6M	5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ625V	6.2MJ/0.125W	R?	汎用 6.2M	5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ685V	6.8MJ/0.125W	R?	汎用 6.8M	5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ755V	7.5MJ/0.125W	R?	汎用 7.5M	5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ825V	8.2MJ/0.125W	R?	汎用 8.2M	5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ915V	9.1MJ/0.125W	R?	汎用 9.1M	5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE
ERJ6GEYJ106V	10MJ/0.125W	R?	汎用 10M	5% 1/8W (2012Type)	ERJ6GE

Panasonic ライブラリーリスト		角形チップ固定抵抗器 ERJ タイプ		2007年5月更新
File Name : Panasonic ResERJ8G.SchLib			Library Component Count : 170	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ERJ8GEY0R00	JP 2A	R?	汎用 ジャンパー 2A (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ1R0V	1.0J/0.25W	R?	汎用 1.0 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ1R1V	1.1J/0.25W	R?	汎用 1.1 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ1R2V	1.2J/0.25W	R?	汎用 1.2 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ1R3V	1.3J/0.25W	R?	汎用 1.3 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ1R5V	1.5J/0.25W	R?	汎用 1.5 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ1R6V	1.6J/0.25W	R?	汎用 1.6 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ1R8V	1.8J/0.25W	R?	汎用 1.8 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ2R0V	2.0J/0.25W	R?	汎用 2.0 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ2R2V	2.2J/0.25W	R?	汎用 2.2 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ2R4V	2.4J/0.25W	R?	汎用 2.4 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ2R7V	2.7J/0.25W	R?	汎用 2.7 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ3R0V	3.0J/0.25W	R?	汎用 3.0 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ3R3V	3.3J/0.25W	R?	汎用 3.3 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ3R6V	3.6J/0.25W	R?	汎用 3.6 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ3R9V	3.9J/0.25W	R?	汎用 3.9 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ4R3V	4.3J/0.25W	R?	汎用 4.3 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ4R7V	4.7J/0.25W	R?	汎用 4.7 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ5R1V	5.1J/0.25W	R?	汎用 5.1 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ5R6V	5.6J/0.25W	R?	汎用 5.6 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ6R2V	6.2J/0.25W	R?	汎用 6.2 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ6R8V	6.8J/0.25W	R?	汎用 6.8 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ7R5V	7.5J/0.25W	R?	汎用 7.5 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ8R2V	8.2J/0.25W	R?	汎用 8.2 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ9R1V	9.1J/0.25W	R?	汎用 9.1 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ100V	10J/0.25W	R?	汎用 10 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ110V	11J/0.25W	R?	汎用 11 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ120V	12J/0.25W	R?	汎用 12 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ130V	13J/0.25W	R?	汎用 13 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ150V	15J/0.25W	R?	汎用 15 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ160V	16J/0.25W	R?	汎用 16 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ180V	18J/0.25W	R?	汎用 18 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ200V	20J/0.25W	R?	汎用 20 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ220V	22J/0.25W	R?	汎用 22 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ240V	24J/0.25W	R?	汎用 24 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ270V	27J/0.25W	R?	汎用 27 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ300V	30J/0.25W	R?	汎用 30 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ330V	33J/0.25W	R?	汎用 33 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ360V	36J/0.25W	R?	汎用 36 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ390V	39J/0.25W	R?	汎用 39 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ430V	43J/0.25W	R?	汎用 43 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ470V	47J/0.25W	R?	汎用 47 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ510V	51J/0.25W	R?	汎用 51 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ560V	56J/0.25W	R?	汎用 56 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ620V	62J/0.25W	R?	汎用 62 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ680V	68J/0.25W	R?	汎用 68 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ750V	75J/0.25W	R?	汎用 75 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ820V	82J/0.25W	R?	汎用 82 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ910V	91J/0.25W	R?	汎用 91 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ101V	100J/0.25W	R?	汎用 100 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ111V	110J/0.25W	R?	汎用 110 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ121V	120J/0.25W	R?	汎用 120 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ131V	130J/0.25W	R?	汎用 130 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE

Panasonic ライブラリーリスト		角形チップ固定抵抗器 ERJ タイプ			2007年5月更新
File Name : Panasonic ResERJ8G.SchLib				続きページ	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
ERJ8GEYJ151V	150J/0.25W	R?	汎用 150 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ161V	160J/0.25W	R?	汎用 160 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ181V	180J/0.25W	R?	汎用 180 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ201V	200J/0.25W	R?	汎用 200 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ221V	220J/0.25W	R?	汎用 220 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ241V	240J/0.25W	R?	汎用 240 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ271V	270J/0.25W	R?	汎用 270 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ301V	300J/0.25W	R?	汎用 300 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ331V	330J/0.25W	R?	汎用 330 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ361V	360J/0.25W	R?	汎用 360 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ391V	390J/0.25W	R?	汎用 390 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ431V	430J/0.25W	R?	汎用 430 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ471V	470J/0.25W	R?	汎用 470 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ511V	510J/0.25W	R?	汎用 510 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ561V	560J/0.25W	R?	汎用 560 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ621V	620J/0.25W	R?	汎用 620 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ681V	680J/0.25W	R?	汎用 680 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ751V	750J/0.25W	R?	汎用 750 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ821V	820J/0.25W	R?	汎用 820 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ911V	910J/0.25W	R?	汎用 910 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ102V	1.0KJ/0.25W	R?	汎用 1.0K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ112V	1.1KJ/0.25W	R?	汎用 1.1K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ122V	1.2KJ/0.25W	R?	汎用 1.2K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ132V	1.3KJ/0.25W	R?	汎用 1.3K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ152V	1.5KJ/0.25W	R?	汎用 1.5K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ162V	1.6KJ/0.25W	R?	汎用 1.6K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ182V	1.8KJ/0.25W	R?	汎用 1.8K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ202V	2.0KJ/0.25W	R?	汎用 2.0K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ222V	2.2KJ/0.25W	R?	汎用 2.2K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ242V	2.4KJ/0.25W	R?	汎用 2.4K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ272V	2.7KJ/0.25W	R?	汎用 2.7K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ302V	3.0KJ/0.25W	R?	汎用 3.0K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ332V	3.3KJ/0.25W	R?	汎用 3.3K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ362V	3.6KJ/0.25W	R?	汎用 3.6K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ392V	3.9KJ/0.25W	R?	汎用 3.9K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ432V	4.3KJ/0.25W	R?	汎用 4.3K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ472V	4.7KJ/0.25W	R?	汎用 4.7K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ512V	5.1KJ/0.25W	R?	汎用 5.1K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ562V	5.6KJ/0.25W	R?	汎用 5.6K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ622V	6.2KJ/0.25W	R?	汎用 6.2K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ682V	6.8KJ/0.25W	R?	汎用 6.8K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ752V	7.5KJ/0.25W	R?	汎用 7.5K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ822V	8.2KJ/0.25W	R?	汎用 8.2K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ912V	9.1KJ/0.25W	R?	汎用 9.1K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ103V	10KJ/0.25W	R?	汎用 10K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ113V	11KJ/0.25W	R?	汎用 11K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ123V	12KJ/0.25W	R?	汎用 12K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ133V	13KJ/0.25W	R?	汎用 13K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ153V	15KJ/0.25W	R?	汎用 15K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ163V	16KJ/0.25W	R?	汎用 16K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ183V	18KJ/0.25W	R?	汎用 18K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ203V	20KJ/0.25W	R?	汎用 20K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ223V	22KJ/0.25W	R?	汎用 22K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	

Panasonic ライブラリーリスト		角形チップ固定抵抗器 ERJ タイプ			2007年5月更新
File Name : Panasonic ResERJ8G.SchLib					続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
ERJ8GEYJ243V	24KJ/0.25W	R?	汎用 24K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ273V	27KJ/0.25W	R?	汎用 27K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ303V	30KJ/0.25W	R?	汎用 30K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ333V	33KJ/0.25W	R?	汎用 33K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ363V	36KJ/0.25W	R?	汎用 36K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ393V	39KJ/0.25W	R?	汎用 39K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ433V	43KJ/0.25W	R?	汎用 43K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ473V	47KJ/0.25W	R?	汎用 47K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ513V	51KJ/0.25W	R?	汎用 51K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ563V	56KJ/0.25W	R?	汎用 56K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ623V	62KJ/0.25W	R?	汎用 62K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ683V	68KJ/0.25W	R?	汎用 68K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ753V	75KJ/0.25W	R?	汎用 75K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ823V	82KJ/0.25W	R?	汎用 82K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ913V	91KJ/0.25W	R?	汎用 91K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ104V	100KJ/0.25W	R?	汎用 100K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ114V	110KJ/0.25W	R?	汎用 110K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ124V	120KJ/0.25W	R?	汎用 120K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ134V	130KJ/0.25W	R?	汎用 130K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ154V	150KJ/0.25W	R?	汎用 150K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ164V	160KJ/0.25W	R?	汎用 160K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ184V	180KJ/0.25W	R?	汎用 180K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ204V	200KJ/0.25W	R?	汎用 200K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ224V	220KJ/0.25W	R?	汎用 220K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ244V	240KJ/0.25W	R?	汎用 240K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ274V	270KJ/0.25W	R?	汎用 270K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ304V	300KJ/0.25W	R?	汎用 300K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ334V	330KJ/0.25W	R?	汎用 330K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ364V	360KJ/0.25W	R?	汎用 360K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ394V	390KJ/0.25W	R?	汎用 390K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ434V	430KJ/0.25W	R?	汎用 430K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ474V	470KJ/0.25W	R?	汎用 470K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ514V	510KJ/0.25W	R?	汎用 510K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ564V	560KJ/0.25W	R?	汎用 560K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ624V	620KJ/0.25W	R?	汎用 620K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ684V	680KJ/0.25W	R?	汎用 680K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ754V	750KJ/0.25W	R?	汎用 750K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ824V	820KJ/0.25W	R?	汎用 820K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ914V	910KJ/0.25W	R?	汎用 910K 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ105V	1.0MJ/0.25W	R?	汎用 1.0M 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ115V	1.1MJ/0.25W	R?	汎用 1.1M 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ125V	1.2MJ/0.25W	R?	汎用 1.2M 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ135V	1.3MJ/0.25W	R?	汎用 1.3M 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ155V	1.5MJ/0.25W	R?	汎用 1.5M 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ165V	1.6MJ/0.25W	R?	汎用 1.6M 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ185V	1.8MJ/0.25W	R?	汎用 1.8M 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ205V	2.0MJ/0.25W	R?	汎用 2.0M 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ225V	2.2MJ/0.25W	R?	汎用 2.2M 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ245V	2.4MJ/0.25W	R?	汎用 2.4M 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ275V	2.7MJ/0.25W	R?	汎用 2.7M 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ305V	3.0MJ/0.25W	R?	汎用 3.0M 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ335V	3.3MJ/0.25W	R?	汎用 3.3M 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	
ERJ8GEYJ365V	3.6MJ/0.25W	R?	汎用 3.6M 5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE	

Panasonic ライブラリーリスト		角形チップ固定抵抗器 ERJ タイプ			2007年5月更新
File Name : Panasonic ResERJ8G.SchLib					続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description		FootPrint
ERJ8GEYJ395V	3.9MJ/0.25W	R?	汎用 3.9M	5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ435V	4.3MJ/0.25W	R?	汎用 4.3M	5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ475V	4.7MJ/0.25W	R?	汎用 4.7M	5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ515V	5.1MJ/0.25W	R?	汎用 5.1M	5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ565V	5.6MJ/0.25W	R?	汎用 5.6M	5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ625V	6.2MJ/0.25W	R?	汎用 6.2M	5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ685V	6.8MJ/0.25W	R?	汎用 6.8M	5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ755V	7.5MJ/0.25W	R?	汎用 7.5M	5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ825V	8.2MJ/0.25W	R?	汎用 8.2M	5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ915V	9.1MJ/0.25W	R?	汎用 9.1M	5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE
ERJ8GEYJ106V	10MJ/0.25W	R?	汎用 10M	5% 1/4W (3216Type)	ERJ8GE