

## 新日本無線 ライブラリーリスト

## 各種汎用レギュレータ / シャントレギュレータ

2006年12月更新

File Name : JRC\_Regurator.SCHLIB

Library Component Count : 66

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM1431AF	NJM1431AF	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 1% (MTP5)	MTP5
NJM1431AL2	NJM1431AL2	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 1% (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJM1431AU	NJM1431AU	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 1% (SOT-89)	SOT-89
NJM2373AF	NJM2373AF	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 1.25V ± 1% (MTP5)	MTP5
NJM2373AU	NJM2373AU	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 1.25V ± 1% (SOT-89)	SOT-89
NJM2373F	NJM2373F	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 1.25V ± 2% (MTP5)	MTP5
NJM2373U	NJM2373U	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 1.25V ± 2% (SOT-89)	SOT-89
NJM2376F	NJM2376F	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 1.25V ± 2% (MTP5)	MTP5
NJM2376U	NJM2376U	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 1.25V ± 2% (SOT-89)	SOT-89
NJM2380AD	NJM2380AD	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 1% (DIP8)	DIP8
NJM2380AE	NJM2380AE	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 1% (EMP8)	EMP8
NJM2380AF	NJM2380AF	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 1% (MTP5)	MTP5
NJM2380AL	NJM2380AL	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 1% (TO-92)	TO-92
NJM2380AM	NJM2380AM	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 1% (DMP8)	DMP8
NJM2380AU	NJM2380AU	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 1% (SOT-89)	SOT-89
NJM2380D	NJM2380D	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 2% (DIP8)	DIP8
NJM2380E	NJM2380E	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 2% (EMP8)	EMP8
NJM2380F	NJM2380F	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 2% (MTP5)	MTP5
NJM2380L	NJM2380L	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 2% (TO-92)	TO-92
NJM2380M	NJM2380M	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 2% (DMP8)	DMP8
NJM2380U	NJM2380U	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 2% (SOT-89)	SOT-89
NJM2387ADL3	NJM2387ADL3	REG?	出力可変型低飽和レギュレータ 1A 18W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2387DL3	NJM2387DL3	REG?	出力可変型低飽和レギュレータ 1A 18W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2389F	NJM2389F	REG?	出力可変型低飽和レギュレータ 1A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4
NJM2390AU	NJM2390AU	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 1% (SOT-89)	SOT-89
NJM2390U	NJM2390U	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 2.465V ± 2% (SOT-89)	SOT-89
NJM2397F	NJM2397F	REG?	出力可変型低飽和レギュレータ 1.5A 18W (TO-220-4)	TO-220-4
NJM2800F1803	NJM2800F1803	REG?	リセット機能付 +1.8V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT-23-5) Vdet=3.0V	SOT-23-5
NJM2800F2528	NJM2800F2528	REG?	リセット機能付 +2.5V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT-23-5) Vdet=2.8V	SOT-23-5
NJM2800F3342	NJM2800F3342	REG?	リセット機能付 +3.3V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT-23-5) Vdet=4.2V	SOT-23-5
NJM2800U1-1803	NJM2800U1-1803	REG?	リセット機能付 +1.8V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=3.0V	SOT89-5
NJM2800U1-2528	NJM2800U1-2528	REG?	リセット機能付 +2.5V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=2.8V	SOT89-5
NJM2800U1-3342	NJM2800U1-3342	REG?	リセット機能付 +3.3V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=4.2V	SOT89-5
NJM2800U1803	NJM2800U1803	REG?	リセット機能付 +1.8V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=3.0V	SOT89-5
NJM2800U2528	NJM2800U2528	REG?	リセット機能付 +2.5V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=2.8V	SOT89-5
NJM2800U3342	NJM2800U3342	REG?	リセット機能付 +3.3V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=4.2V	SOT89-5
NJM2801F0543	NJM2801F0543	REG?	リセット機能付 +5.0V/ 0.2A 定電圧電源 PD=0.2W (SOT-23-5) Vdet=4.3V	SOT-23-5
NJM2801F3328	NJM2801F3328	REG?	リセット機能付 +3.3V/ 0.2A 定電圧電源 PD=0.2W (SOT-23-5) Vdet=2.8V	SOT-23-5
NJM2801U0543	NJM2801U0543	REG?	リセット機能付 +5.0V/ 0.2A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=4.3V	SOT89-5
NJM2801U1-0543	NJM2801U1-0543	REG?	リセット機能付 +5.0V/ 0.2A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=4.3V	SOT89-5
NJM2801U1-3328	NJM2801U1-3328	REG?	リセット機能付 +3.3V/ 0.2A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=2.8V	SOT89-5
NJM2801U3328	NJM2801U3328	REG?	リセット機能付 +3.3V/ 0.2A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=2.8V	SOT89-5
NJM2804U1-1528	NJM2804U1-1528	REG?	リセット機能付 +1.5V/ 0.3A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=2.8V	SOT89-5
NJM2804U1-1828	NJM2804U1-1828	REG?	リセット機能付 +1.8V/ 0.3A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=2.8V	SOT89-5
NJM2804U1-2528	NJM2804U1-2528	REG?	リセット機能付 +2.5V/ 0.3A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=2.8V	SOT89-5
NJM2804U1-3342	NJM2804U1-3342	REG?	リセット機能付 +3.3V/ 0.3A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=4.2V	SOT89-5
NJM2805U1-0543	NJM2805U1-0543	REG?	リセット機能付 +5.0V/ 0.3A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=4.3V	SOT89-5
NJM2805U1-2923	NJM2805U1-2923	REG?	リセット機能付 +2.9V/ 0.3A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=2.3V	SOT89-5
NJM2805U1-3329	NJM2805U1-3329	REG?	リセット機能付 +3.3V/ 0.3A 定電圧電源 PD=0.35W (SOT89-5) Vdet=2.9V	SOT89-5
NJM2806DL3-2528	NJM2806DL3-2528	REG?	リセット機能付 +2.5V/ 0.5A 定電圧電源 PD=8W (TO-252-5) Vdet=2.8V	TO-252-5
NJM2806DL3-3342	NJM2806DL3-3342	REG?	リセット機能付 +3.3V/ 0.5A 定電圧電源 PD=8W (TO-252-5) Vdet=4.2V	TO-252-5
NJM2807DL3-0543	NJM2807DL3-0543	REG?	リセット機能付 +5.0V/ 0.5A 定電圧電源 PD=8W (TO-252-5) Vdet=4.3V	TO-252-5
NJM2820F	NJM2820F	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 1.25V ± 0.7% (MTP5)	MTP5
NJM2821F	NJM2821F	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 1.25V ± 0.7% (MTP5)	MTP5
NJM2822F	NJM2822F	REF?	高精度可変シャントレギュレータ 1.25V ± 0.7% (MTP5)	MTP5
NJM2823F	NJM2823F	REF?	高精度マイクロパワー・シャント型基準電圧 1.25V ± 0.4% (MTP5)	MTP5
NJM2887DL3	NJM2887DL3	REG?	出力可変型低飽和レギュレータ 0.5A 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM317DL1	NJM317DL1	REG?	3端子可変正出力定電圧電源 1.5A 10W (TO-252)	TO-252

新日本無線 ライブラリーリスト		各種汎用レギュレータ / ショットレギュレータ		2006年12月更新
File Name : JRC_Regurator.SCHLIB			続きページ	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM317F	NJM317F	REG?	3端子可変正出力定電圧電源 1.5A 16W (TO-220F)	TO-220F
NJM431D	NJM431D	REF?	可変ショットレギュレータ 2.495V (DIP8)	DIP8
NJM431L2	NJM431L2	REF?	可変ショットレギュレータ 2.495V (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJM431M	NJM431M	REF?	可変ショットレギュレータ 2.495V (DMP8)	DMP8
NJM431U	NJM431U	REF?	可変ショットレギュレータ 2.495V (SOT-89)	SOT-89
NJM723D	NJM723D	REG?	高精度電源用レギュレータ (DIP14)	DIP14
NJM723M	NJM723M	REG?	高精度電源用レギュレータ (DMP14)	DMP14
NJM723V	NJM723V	REG?	高精度電源用レギュレータ (SSOPP14)	SSOPP14

# 新日本無線 ライブラリーリスト 3端子正定電圧電源

2006年12月更新

File Name : JRC\_7800\_Series.SchLib

Library Component Count : 76

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM7805DL1A	NJM7805DL1A	REG?	3-Terminal +5V/ 1A Regulator PD=10W (TO-252)	TO-252
NJM7805FA	NJM7805FA	REG?	3-Terminal +5V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM7806DL1A	NJM7806DL1A	REG?	3-Terminal +6V/ 1A Regulator PD=10W (TO-252)	TO-252
NJM7806FA	NJM7806FA	REG?	3-Terminal +6V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM7808DL1A	NJM7808DL1A	REG?	3-Terminal +8V/ 1A Regulator PD=10W (TO-252)	TO-252
NJM7808FA	NJM7808FA	REG?	3-Terminal +8V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM7809DL1A	NJM7809DL1A	REG?	3-Terminal +9V/ 1A Regulator PD=10W (TO-252)	TO-252
NJM7809FA	NJM7809FA	REG?	3-Terminal +9V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM7812DL1A	NJM7812DL1A	REG?	3-Terminal +12V/ 1A Regulator PD=10W (TO-252)	TO-252
NJM7812FA	NJM7812FA	REG?	3-Terminal +12V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM7815DL1A	NJM7815DL1A	REG?	3-Terminal +15V/ 1A Regulator PD=10W (TO-252)	TO-252
NJM7815FA	NJM7815FA	REG?	3-Terminal +15V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM7818DL1A	NJM7818DL1A	REG?	3-Terminal +18V/ 1A Regulator PD=10W (TO-252)	TO-252
NJM7818FA	NJM7818FA	REG?	3-Terminal +18V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM7820DL1A	NJM7820DL1A	REG?	3-Terminal +20V/ 1A Regulator PD=10W (TO-252)	TO-252
NJM7820FA	NJM7820FA	REG?	3-Terminal +20V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM7824DL1A	NJM7824DL1A	REG?	3-Terminal +24V/ 1A Regulator PD=10W (TO-252)	TO-252
NJM7824FA	NJM7824FA	REG?	3-Terminal +24V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM78L02L2A	NJM78L02L2A	REG?	3-Terminal +2.6V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92
NJM78L02UA	NJM78L02UA	REG?	3-Terminal +2.6V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示8A	SOT-89
NJM78L03L2A	NJM78L03L2A	REG?	3-Terminal +3V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92
NJM78L03UA	NJM78L03UA	REG?	3-Terminal +3V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示8B	SOT-89
NJM78L05EA	NJM78L05EA	REG?	3-Terminal +5V/ 0.1A Regulator PD=0.7W (EMP8)	EMP8
NJM78L05L2A	NJM78L05L2A	REG?	3-Terminal +5V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJM78L05UA	NJM78L05UA	REG?	3-Terminal +5.0V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示8C	SOT-89
NJM78L06L2A	NJM78L06L2A	REG?	3-Terminal +6V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJM78L06UA	NJM78L06UA	REG?	3-Terminal +6V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示8E	SOT-89
NJM78L07L2A	NJM78L07L2A	REG?	3-Terminal +7V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJM78L07UA	NJM78L07UA	REG?	3-Terminal +7V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示8F	SOT-89
NJM78L08L2A	NJM78L08L2A	REG?	3-Terminal +8V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJM78L08UA	NJM78L08UA	REG?	3-Terminal +8V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示8G	SOT-89
NJM78L09EA	NJM78L09EA	REG?	3-Terminal +9V/ 0.1A Regulator PD=0.7W (EMP8)	EMP8
NJM78L09L2A	NJM78L09L2A	REG?	3-Terminal +9V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJM78L09UA	NJM78L09UA	REG?	3-Terminal +9V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示8H	SOT-89
NJM78L10L2A	NJM78L10L2A	REG?	3-Terminal +10V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJM78L10UA	NJM78L10UA	REG?	3-Terminal +10V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示8J	SOT-89
NJM78L12EA	NJM78L12EA	REG?	3-Terminal +12V/ 0.1A Regulator PD=0.7W (EMP8)	EMP8
NJM78L12L2A	NJM78L12L2A	REG?	3-Terminal +12V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJM78L12UA	NJM78L12UA	REG?	3-Terminal +12V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示8K	SOT-89
NJM78L15L2A	NJM78L15L2A	REG?	3-Terminal +15V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJM78L15UA	NJM78L15UA	REG?	3-Terminal +15V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示8L	SOT-89
NJM78L18L2A	NJM78L18L2A	REG?	3-Terminal +18V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJM78L18UA	NJM78L18UA	REG?	3-Terminal +18V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示8M	SOT-89
NJM78L20L2A	NJM78L20L2A	REG?	3-Terminal +20V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJM78L20UA	NJM78L20UA	REG?	3-Terminal +20V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示8N	SOT-89
NJM78L24L2A	NJM78L24L2A	REG?	3-Terminal +24V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJM78L24UA	NJM78L24UA	REG?	3-Terminal +24V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示8P	SOT-89
NJM78L62L2A	NJM78L62L2A	REG?	3-Terminal +6.2V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJM78L62UA	NJM78L62UA	REG?	3-Terminal +6.2V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示8Z	SOT-89
NJM78LR05BD	NJM78LR05BD	REG?	リセット機能付 +5V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.5W (DIP8) Vdet=4.3V	DIP8
NJM78LR05BL	NJM78LR05BL	REG?	リセット機能付 +5V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.5W (SIP8) Vdet=4.3V	SIP8
NJM78LR05BU	NJM78LR05BU	REG?	リセット機能付 +5V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.5W (SOT-89) Vdet=4.3V	SOT-89
NJM78LR05CD	NJM78LR05CD	REG?	リセット機能付 +5V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.5W (DIP8) Vdet=4.2V	DIP8
NJM78LR05CL	NJM78LR05CL	REG?	リセット機能付 +5V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.5W (SIP8) Vdet=4.2V	SIP8
NJM78LR05CU	NJM78LR05CU	REG?	リセット機能付 +5V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.5W (SOT-89) Vdet=4.2V	SOT-89
NJM78LR05DD	NJM78LR05DD	REG?	リセット機能付 +5V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.5W (DIP8) Vdet=4.0V	DIP8
NJM78LR05DL	NJM78LR05DL	REG?	リセット機能付 +5V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.5W (SIP8) Vdet=4.0V	SIP8
NJM78LR05DU	NJM78LR05DU	REG?	リセット機能付 +5V/ 0.1A 定電圧電源 PD=0.5W (SOT-89) Vdet=4.0V	SOT-89

## 新日本無線 ライブラリーリスト

## 3端子正定電圧電源

2006年12月更新

File Name : JRC\_7800\_Series.SchLib

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM78M05DL1A	NJM78M05DL1A	REG?	3-Terminal +5V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM78M05FA	NJM78M05FA	REG?	3-Terminal +5V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM78M06DL1A	NJM78M06DL1A	REG?	3-Terminal +6V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM78M06FA	NJM78M06FA	REG?	3-Terminal +6V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM78M08DL1A	NJM78M08DL1A	REG?	3-Terminal +8V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM78M08FA	NJM78M08FA	REG?	3-Terminal +8V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM78M09DL1A	NJM78M09DL1A	REG?	3-Terminal +9V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM78M09FA	NJM78M09FA	REG?	3-Terminal +9V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM78M12DL1A	NJM78M12DL1A	REG?	3-Terminal +12V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM78M12FA	NJM78M12FA	REG?	3-Terminal +12V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM78M15DL1A	NJM78M15DL1A	REG?	3-Terminal +15V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM78M15FA	NJM78M15FA	REG?	3-Terminal +15V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM78M18DL1A	NJM78M18DL1A	REG?	3-Terminal +18V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM78M18FA	NJM78M18FA	REG?	3-Terminal +18V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM78M20DL1A	NJM78M20DL1A	REG?	3-Terminal +20V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM78M20FA	NJM78M20FA	REG?	3-Terminal +20V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM78M24DL1A	NJM78M24DL1A	REG?	3-Terminal +24V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM78M24FA	NJM78M24FA	REG?	3-Terminal +24V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F

## 新日本無線 ライブラリーリスト

## 3端子負定電圧電源

2006年12月更新

File Name : JRC\_7900\_Series.SchLib

Library Component Count : 44

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM7905FA	NJM7905FA	REG?	3-Terminal -5V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM7906FA	NJM7906FA	REG?	3-Terminal -6V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM7908FA	NJM7908FA	REG?	3-Terminal -8V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM7909FA	NJM7909FA	REG?	3-Terminal -9V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM7912FA	NJM7912FA	REG?	3-Terminal -12V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM7915FA	NJM7915FA	REG?	3-Terminal -15V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM7918FA	NJM7918FA	REG?	3-Terminal -18V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM7924FA	NJM7924FA	REG?	3-Terminal -24V/ 1A Regulator PD=16W (TO-220F)	TO-220F
NJM79L03L2A	NJM79L03L2A	REG?	3-Terminal -3V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92
NJM79L03UA	NJM79L03UA	REG?	3-Terminal -3V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示9B	SOT-89
NJM79L05L2A	NJM79L05L2A	REG?	3-Terminal -5V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92
NJM79L05UA	NJM79L05UA	REG?	3-Terminal -5V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示9C	SOT-89
NJM79L06L2A	NJM79L06L2A	REG?	3-Terminal -6V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92
NJM79L06UA	NJM79L06UA	REG?	3-Terminal -6V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示9E	SOT-89
NJM79L07L2A	NJM79L07L2A	REG?	3-Terminal -7V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92
NJM79L07UA	NJM79L07UA	REG?	3-Terminal -7V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示9F	SOT-89
NJM79L08L2A	NJM79L08L2A	REG?	3-Terminal -8V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92
NJM79L08UA	NJM79L08UA	REG?	3-Terminal -8V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示9G	SOT-89
NJM79L09L2A	NJM79L09L2A	REG?	3-Terminal -9V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92
NJM79L09UA	NJM79L09UA	REG?	3-Terminal -9V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示9H	SOT-89
NJM79L12L2A	NJM79L12L2A	REG?	3-Terminal -12V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92
NJM79L12UA	NJM79L12UA	REG?	3-Terminal -12V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示9K	SOT-89
NJM79L15L2A	NJM79L15L2A	REG?	3-Terminal -15V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92
NJM79L15UA	NJM79L15UA	REG?	3-Terminal -15V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示9L	SOT-89
NJM79L18L2A	NJM79L18L2A	REG?	3-Terminal -18V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92
NJM79L18UA	NJM79L18UA	REG?	3-Terminal -18V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示9M	SOT-89
NJM79L24L2A	NJM79L24L2A	REG?	3-Terminal -24V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92
NJM79L24UA	NJM79L24UA	REG?	3-Terminal -24V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示9P	SOT-89
NJM79M05DL1A	NJM79M05DL1A	REG?	3-Terminal -5V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM79M05FA	NJM79M05FA	REG?	3-Terminal -5V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM79M06DL1A	NJM79M06DL1A	REG?	3-Terminal -6V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM79M06FA	NJM79M06FA	REG?	3-Terminal -6V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM79M08DL1A	NJM79M08DL1A	REG?	3-Terminal -8V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM79M08FA	NJM79M08FA	REG?	3-Terminal -8V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM79M09DL1A	NJM79M09DL1A	REG?	3-Terminal -9V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM79M09FA	NJM79M09FA	REG?	3-Terminal -9V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM79M12DL1A	NJM79M12DL1A	REG?	3-Terminal -12V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM79M12FA	NJM79M12FA	REG?	3-Terminal -12V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM79M15DL1A	NJM79M15DL1A	REG?	3-Terminal -15V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM79M15FA	NJM79M15FA	REG?	3-Terminal -15V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM79M18DL1A	NJM79M18DL1A	REG?	3-Terminal -18V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM79M18FA	NJM79M18FA	REG?	3-Terminal -18V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM79M24DL1A	NJM79M24DL1A	REG?	3-Terminal -24V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-252)	TO-252
NJM79M24FA	NJM79M24FA	REG?	3-Terminal -24V/ 0.5A Regulator PD=7.5W (TO-220F)	TO-220F

## 新日本無線 ライブラリーリスト

## ON/OFF機能付き低飽和型正定電圧電源

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2370\_Series.SchLib

Library Component Count : 120

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2370R02	NJM2370R02	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.0V/150mA 0.32W (VSP8) 表示02A	VSP8
NJM2370R03	NJM2370R03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/150mA 0.32W (VSP8) 表示03A	VSP8
NJM2370R04	NJM2370R04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V/150mA 0.32W (VSP8) 表示04A	VSP8
NJM2370R05	NJM2370R05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/150mA 0.32W (VSP8) 表示05A	VSP8
NJM2370R06	NJM2370R06	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +6.0V/150mA 0.32W (VSP8) 表示06A	VSP8
NJM2370R08	NJM2370R08	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +8.0V/150mA 0.32W (VSP8) 表示08A	VSP8
NJM2370R09	NJM2370R09	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +9.0V/150mA 0.32W (VSP8) 表示09A	VSP8
NJM2370R10	NJM2370R10	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +10V/150mA 0.32W (VSP8) 表示10A	VSP8
NJM2370R12	NJM2370R12	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +12V/150mA 0.32W (VSP8) 表示12A	VSP8
NJM2370R13	NJM2370R13	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +13V/150mA 0.32W (VSP8) 表示13A	VSP8
NJM2370R15	NJM2370R15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +15V/150mA 0.32W (VSP8) 表示15A	VSP8
NJM2370R21	NJM2370R21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/150mA 0.32W (VSP8) 表示21A	VSP8
NJM2370R22	NJM2370R22	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.2V/150mA 0.32W (VSP8) 表示22A	VSP8
NJM2370R23	NJM2370R23	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.3V/150mA 0.32W (VSP8) 表示23A	VSP8
NJM2370R24	NJM2370R24	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.4V/150mA 0.32W (VSP8) 表示24A	VSP8
NJM2370R25	NJM2370R25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/150mA 0.32W (VSP8) 表示25A	VSP8
NJM2370R26	NJM2370R26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V/150mA 0.32W (VSP8) 表示26A	VSP8
NJM2370R27	NJM2370R27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/150mA 0.32W (VSP8) 表示27A	VSP8
NJM2370R28	NJM2370R28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/150mA 0.32W (VSP8) 表示28A	VSP8
NJM2370R29	NJM2370R29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V/150mA 0.32W (VSP8) 表示29A	VSP8
NJM2370R31	NJM2370R31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V/150mA 0.32W (VSP8) 表示31A	VSP8
NJM2370R32	NJM2370R32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V/150mA 0.32W (VSP8) 表示32A	VSP8
NJM2370R33	NJM2370R33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/150mA 0.32W (VSP8) 表示33A	VSP8
NJM2370R35	NJM2370R35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V/150mA 0.32W (VSP8) 表示35A	VSP8
NJM2370R36	NJM2370R36	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.6V/150mA 0.32W (VSP8) 表示36A	VSP8
NJM2370R37	NJM2370R37	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.7V/150mA 0.32W (VSP8) 表示37A	VSP8
NJM2370R38	NJM2370R38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V/150mA 0.32W (VSP8) 表示38A	VSP8
NJM2370R39	NJM2370R39	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.9V/150mA 0.32W (VSP8) 表示39A	VSP8
NJM2370R47	NJM2370R47	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V/150mA 0.32W (VSP8) 表示47A	VSP8
NJM2370R85	NJM2370R85	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +8.5V/150mA 0.32W (VSP8) 表示85A	VSP8
NJM2370RB102	NJM2370RB102	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.0V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示02A	TVSP8
NJM2370RB103	NJM2370RB103	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示03A	TVSP8
NJM2370RB104	NJM2370RB104	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示04A	TVSP8
NJM2370RB105	NJM2370RB105	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示05A	TVSP8
NJM2370RB106	NJM2370RB106	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +6.0V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示06A	TVSP8
NJM2370RB108	NJM2370RB108	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +8.0V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示08A	TVSP8
NJM2370RB109	NJM2370RB109	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +9.0V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示09A	TVSP8
NJM2370RB110	NJM2370RB110	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +10V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示10A	TVSP8
NJM2370RB112	NJM2370RB112	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +12V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示12A	TVSP8
NJM2370RB113	NJM2370RB113	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +13V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示13A	TVSP8
NJM2370RB115	NJM2370RB115	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +15V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示15A	TVSP8
NJM2370RB121	NJM2370RB121	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示21A	TVSP8
NJM2370RB122	NJM2370RB122	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.2V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示22A	TVSP8
NJM2370RB123	NJM2370RB123	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.3V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示23A	TVSP8
NJM2370RB124	NJM2370RB124	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.4V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示24A	TVSP8
NJM2370RB125	NJM2370RB125	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示25A	TVSP8
NJM2370RB126	NJM2370RB126	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示26A	TVSP8
NJM2370RB127	NJM2370RB127	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示27A	TVSP8
NJM2370RB128	NJM2370RB128	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示28A	TVSP8
NJM2370RB129	NJM2370RB129	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示29A	TVSP8
NJM2370RB131	NJM2370RB131	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示31A	TVSP8
NJM2370RB132	NJM2370RB132	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示32A	TVSP8
NJM2370RB133	NJM2370RB133	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示33A	TVSP8
NJM2370RB135	NJM2370RB135	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示35A	TVSP8
NJM2370RB136	NJM2370RB136	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.6V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示36A	TVSP8
NJM2370RB137	NJM2370RB137	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.7V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示37A	TVSP8
NJM2370RB138	NJM2370RB138	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示38A	TVSP8
NJM2370RB139	NJM2370RB139	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.9V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示39A	TVSP8

## 新日本無線 ライブラリーリスト

## ON/OFF機能付き低飽和型正定電圧電源

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2370\_Series.SchLib

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2370RB147	NJM2370RB147	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示47A	TVSP8
NJM2370RB185	NJM2370RB185	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +8.5V/150mA 0.32W (TVSP8) 表示85A	TVSP8
NJM2370U02	NJM2370U02	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.0V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示02A	SOT-89
NJM2370U03	NJM2370U03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示03A	SOT-89
NJM2370U04	NJM2370U04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示04A	SOT-89
NJM2370U05	NJM2370U05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示05A	SOT-89
NJM2370U06	NJM2370U06	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +6.0V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示06A	SOT-89
NJM2370U08	NJM2370U08	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +8.0V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示08A	SOT-89
NJM2370U09	NJM2370U09	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +9.0V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示09A	SOT-89
NJM2370U10	NJM2370U10	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +10V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示10A	SOT-89
NJM2370U102	NJM2370U102	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.0V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示02A	SOT-89-U1
NJM2370U103	NJM2370U103	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示03A	SOT-89-U1
NJM2370U104	NJM2370U104	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示04A	SOT-89-U1
NJM2370U105	NJM2370U105	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示05A	SOT-89-U1
NJM2370U106	NJM2370U106	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +6.0V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示06A	SOT-89-U1
NJM2370U108	NJM2370U108	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +8.0V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示08A	SOT-89-U1
NJM2370U109	NJM2370U109	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +9.0V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示09A	SOT-89-U1
NJM2370U110	NJM2370U110	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +10V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示10A	SOT-89-U1
NJM2370U112	NJM2370U112	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +12V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示12A	SOT-89-U1
NJM2370U113	NJM2370U113	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +13V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示13A	SOT-89-U1
NJM2370U115	NJM2370U115	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +15V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示15A	SOT-89-U1
NJM2370U12	NJM2370U12	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +12V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示12A	SOT-89
NJM2370U121	NJM2370U121	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示21A	SOT-89-U1
NJM2370U122	NJM2370U122	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.2V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示22A	SOT-89-U1
NJM2370U123	NJM2370U123	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.3V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示23A	SOT-89-U1
NJM2370U124	NJM2370U124	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.4V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示24A	SOT-89-U1
NJM2370U125	NJM2370U125	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示25A	SOT-89-U1
NJM2370U126	NJM2370U126	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示26A	SOT-89-U1
NJM2370U127	NJM2370U127	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示27A	SOT-89-U1
NJM2370U128	NJM2370U128	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示28A	SOT-89-U1
NJM2370U129	NJM2370U129	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示29A	SOT-89-U1
NJM2370U13	NJM2370U13	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +13V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示13A	SOT-89
NJM2370U131	NJM2370U131	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示31A	SOT-89-U1
NJM2370U132	NJM2370U132	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示32A	SOT-89-U1
NJM2370U133	NJM2370U133	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示33A	SOT-89-U1
NJM2370U135	NJM2370U135	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示35A	SOT-89-U1
NJM2370U136	NJM2370U136	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.6V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示36A	SOT-89-U1
NJM2370U137	NJM2370U137	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.7V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示37A	SOT-89-U1
NJM2370U138	NJM2370U138	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示38A	SOT-89-U1
NJM2370U139	NJM2370U139	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.9V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示39A	SOT-89-U1
NJM2370U147	NJM2370U147	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示47A	SOT-89-U1
NJM2370U15	NJM2370U15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +15V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示15A	SOT-89
NJM2370U185	NJM2370U185	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +8.5V/150mA 0.35W (SOT-89-U1) 表示85A	SOT-89-U1
NJM2370U21	NJM2370U21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示21A	SOT-89
NJM2370U22	NJM2370U22	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.2V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示22A	SOT-89
NJM2370U23	NJM2370U23	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.3V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示23A	SOT-89
NJM2370U24	NJM2370U24	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.4V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示24A	SOT-89
NJM2370U25	NJM2370U25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示25A	SOT-89
NJM2370U26	NJM2370U26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示26A	SOT-89
NJM2370U27	NJM2370U27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示27A	SOT-89
NJM2370U28	NJM2370U28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示28A	SOT-89
NJM2370U29	NJM2370U29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示29A	SOT-89
NJM2370U31	NJM2370U31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示31A	SOT-89
NJM2370U32	NJM2370U32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示32A	SOT-89
NJM2370U33	NJM2370U33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示33A	SOT-89
NJM2370U35	NJM2370U35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示35A	SOT-89
NJM2370U36	NJM2370U36	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.6V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示36A	SOT-89
NJM2370U37	NJM2370U37	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.7V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示37A	SOT-89

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>ON/OFF機能付き低飽和型正定電圧電源</b>	2006年12月更新
------------------------	-----------------------------	------------

File Name : JRC_NJM2370_Series.SchLib		続きページ
---------------------------------------	--	-------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2370U38	NJM2370U38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示38A	SOT-89
NJM2370U39	NJM2370U39	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.9V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示39A	SOT-89
NJM2370U47	NJM2370U47	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示47A	SOT-89
NJM2370U85	NJM2370U85	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +8.5V/150mA 0.35W (SOT-89) 表示85A	SOT-89

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>ON/OFF機能付き低飽和型シリーズレギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	---------------------------------	------------

File Name : JRC_NJM2386-2388.SchLib		Library Component Count : 25
-------------------------------------	--	------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2386ADL3-05	NJM2386ADL3-05	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +5.0V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL3
NJM2386ADL3-08	NJM2386ADL3-08	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +8.0V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL3
NJM2386ADL3-09	NJM2386ADL3-09	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +9.0V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL3
NJM2386ADL3-12	NJM2386ADL3-12	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +12V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL3
NJM2386ADL3-33	NJM2386ADL3-33	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +3.3V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL3
NJM2386DL2-05	NJM2386DL2-05	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +5.0V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL2
NJM2386DL2-08	NJM2386DL2-08	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +8.0V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL2
NJM2386DL2-09	NJM2386DL2-09	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +9.0V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL2
NJM2386DL2-12	NJM2386DL2-12	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +12V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL2
NJM2386DL2-33	NJM2386DL2-33	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +3.3V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL2
NJM2386DL2-63	NJM2386DL2-63	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +6.3V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL2
NJM2386DL3-05	NJM2386DL3-05	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +5.0V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL3
NJM2386DL3-08	NJM2386DL3-08	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +8.0V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL3
NJM2386DL3-09	NJM2386DL3-09	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +9.0V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL3
NJM2386DL3-12	NJM2386DL3-12	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +12V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL3
NJM2386DL3-33	NJM2386DL3-33	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +3.3V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL3
NJM2386DL3-63	NJM2386DL3-63	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +6.3V/1A 10W (TO-252-5)	TO-252-5-DL3
NJM2388F05	NJM2388F05	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +5.0V/1A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4
NJM2388F08	NJM2388F08	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +8.0V/1A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4
NJM2388F09	NJM2388F09	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +9.0V/1A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4
NJM2388F10	NJM2388F10	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +10V/1A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4
NJM2388F12	NJM2388F12	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +12V/1A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4
NJM2388F33	NJM2388F33	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +3.3V/1A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4
NJM2388F63	NJM2388F63	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +6.3V/1A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4
NJM2388F84	NJM2388F84	REG?	CONT付低飽和型シリーズレギュレータ +8.4V/1A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4



新日本無線 ライブラリーリスト			低飽和型レギュレータ		2006年12月更新
File Name : JRC_NJM2391.SchLib			Library Component Count : 7		
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
NJM2391DL1-03	NJM2391DL1-03	REG?	低入出力間電位差レギュレータ +3.0V ± 1% 1A 8W (TO-252)	TO-252	
NJM2391DL1-05	NJM2391DL1-05	REG?	低入出力間電位差レギュレータ +5V ± 1% 1A 8W (TO-252)	TO-252	
NJM2391DL1-25	NJM2391DL1-25	REG?	低入出力間電位差レギュレータ +2.5V ± 1% 1A 8W (TO-252)	TO-252	
NJM2391DL1-26	NJM2391DL1-26	REG?	低入出力間電位差レギュレータ +2.6V ± 1% 1A 8W (TO-252)	TO-252	
NJM2391DL1-28	NJM2391DL1-28	REG?	低入出力間電位差レギュレータ +2.85V ± 1% 1A 8W (TO-252)	TO-252	
NJM2391DL1-33	NJM2391DL1-33	REG?	低入出力間電位差レギュレータ +3.3V ± 1% 1A 8W (TO-252)	TO-252	
NJM2391DL1-35	NJM2391DL1-35	REG?	低入出力間電位差レギュレータ +3.5V ± 1% 1A 8W (TO-252)	TO-252	

新日本無線 ライブラリーリスト			ON/OFF機能付き低飽和型シリーズレギュレータ		2006年12月更新
File Name : JRC_NJM2396.SchLib			Library Component Count : 7		
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
NJM2396F05	NJM2396F05	REG?	CONT付低入出力間電位差レギュレータ +5.0V 1.5A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4	
NJM2396F08	NJM2396F08	REG?	CONT付低入出力間電位差レギュレータ +8.0V 1.5A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4	
NJM2396F09	NJM2396F09	REG?	CONT付低入出力間電位差レギュレータ +9.0V 1.5A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4	
NJM2396F12	NJM2396F12	REG?	CONT付低入出力間電位差レギュレータ +12V 1.5A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4	
NJM2396F33	NJM2396F33	REG?	CONT付低入出力間電位差レギュレータ +3.3V 1.5A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4	
NJM2396F63	NJM2396F63	REG?	CONT付低入出力間電位差レギュレータ +6.3V 1.5A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4	
NJM2396F83	NJM2396F83	REG?	CONT付低入出力間電位差レギュレータ +8.3V 1.5A 18W (TO-220F-4)	TO-220F-4	

新日本無線 ライブラリーリスト			リセット機能付き2出力低飽和型レギュレータ		2006年12月更新
File Name : JRC_NJM2810.SchLib			Library Component Count : 3		
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
NJM2810RB1-CC28	NJM2810RB1-CC28	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.1V 150mA/2.1V 100mA 0.32W (TVSP8)	TVSP8	
NJM2810RB1-EP42	NJM2810RB1-EP42	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.5V 150mA/3.3V 100mA 0.32W (TVSP8)	TVSP8	
NJM2810RB1-YY43	NJM2810RB1-YY43	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +5.0V 150mA/5.0V 100mA 0.32W (TVSP8)	TVSP8	

新日本無線 ライブラリーリスト			負電圧出力低飽和型レギュレータ		2006年12月更新
File Name : JRC_NJM2828.SchLib			Library Component Count : 14		
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
NJM2828F3-02	NJM2828F3-02	REG?	CONT付負電圧出力低飽和型レギュレータ -2.0V/0.1A 0.25W (SC88A)	SC88A	
NJM2828F3-03	NJM2828F3-03	REG?	CONT付負電圧出力低飽和型レギュレータ -3.0V/0.1A 0.25W (SC88A)	SC88A	
NJM2828F3-04	NJM2828F3-04	REG?	CONT付負電圧出力低飽和型レギュレータ -4.0V/0.1A 0.25W (SC88A)	SC88A	
NJM2828F3-05	NJM2828F3-05	REG?	CONT付負電圧出力低飽和型レギュレータ -5.0V/0.1A 0.25W (SC88A)	SC88A	
NJM2828F3-06	NJM2828F3-06	REG?	CONT付負電圧出力低飽和型レギュレータ -6.0V/0.1A 0.25W (SC88A)	SC88A	
NJM2828F3-07	NJM2828F3-07	REG?	CONT付負電圧出力低飽和型レギュレータ -7.0V/0.1A 0.25W (SC88A)	SC88A	
NJM2828F3-08	NJM2828F3-08	REG?	CONT付負電圧出力低飽和型レギュレータ -8.0V/0.1A 0.25W (SC88A)	SC88A	
NJM2828F3-10	NJM2828F3-10	REG?	CONT付負電圧出力低飽和型レギュレータ -10V/0.1A 0.25W (SC88A)	SC88A	
NJM2828F3-15	NJM2828F3-15	REG?	CONT付負電圧出力低飽和型レギュレータ -1.5V/0.1A 0.25W (SC88A)	SC88A	
NJM2828F3-51	NJM2828F3-51	REG?	CONT付負電圧出力低飽和型レギュレータ -5.1V/0.1A 0.25W (SC88A)	SC88A	
NJM2828F3-55	NJM2828F3-55	REG?	CONT付負電圧出力低飽和型レギュレータ -5.5V/0.1A 0.25W (SC88A)	SC88A	
NJM2828F3-63	NJM2828F3-63	REG?	CONT付負電圧出力低飽和型レギュレータ -6.3V/0.1A 0.25W (SC88A)	SC88A	
NJM2828F3-75	NJM2828F3-75	REG?	CONT付負電圧出力低飽和型レギュレータ -7.5V/0.1A 0.25W (SC88A)	SC88A	
NJM2828F3-85	NJM2828F3-85	REG?	CONT付負電圧出力低飽和型レギュレータ -8.5V/0.1A 0.25W (SC88A)	SC88A	

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>低飽和型レギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	-------------------	------------

File Name : JRC_NJM2831.SchLib	Library Component Count : 12
--------------------------------	------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2831F03	NJM2831F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/100mA 0.25W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2831F05	NJM2831F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/100mA 0.25W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2831F08	NJM2831F08	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +8.0V/100mA 0.25W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2831F09	NJM2831F09	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +9.0V/100mA 0.25W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2831F12	NJM2831F12	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +12V/100mA 0.25W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2831F15	NJM2831F15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +15V/100mA 0.25W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2831F155	NJM2831F155	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +155V/100mA 0.25W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2831F21	NJM2831F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/100mA 0.25W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2831F33	NJM2831F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/100mA 0.25W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2831F55	NJM2831F55	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.5V/100mA 0.25W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2831F85	NJM2831F85	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +8.5V/100mA 0.25W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2831F92	NJM2831F92	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +9.2V/100mA 0.25W (MTP5) 表示	MTP5

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>正負2出力低飽和型レギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	------------------------	------------

File Name : JRC_NJM2839.SchLib	Library Component Count : 5
--------------------------------	-----------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2839R1206	NJM2839R1206	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +12V 100mA/-6.0V 100mA 0.38W (VSP8)	VSP8
NJM2839R1263	NJM2839R1263	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +12V 100mA/-6.3V 100mA 0.38W (VSP8)	VSP8
NJM2839R1275	NJM2839R1275	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +12V 100mA/-7.5V 100mA 0.38W (VSP8)	VSP8
NJM2839R1375	NJM2839R1375	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +13V 100mA/-7.5V 100mA 0.38W (VSP8)	VSP8
NJM2839R1575	NJM2839R1575	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +15V 100mA/-7.5V 100mA 0.38W (VSP8)	VSP8

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>低飽和型レギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	-------------------	------------

File Name : JRC_NJM2845-2846.SchLib	Library Component Count : 12
-------------------------------------	------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2845DL1-03	NJM2845DL1-03	REG?	低飽和型正定電圧電源 +3.0V/800mA 10W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2845DL1-05	NJM2845DL1-05	REG?	低飽和型正定電圧電源 +5.0V/800mA 10W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2845DL1-18	NJM2845DL1-18	REG?	低飽和型正定電圧電源 +1.8V/800mA 10W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2845DL1-23	NJM2845DL1-23	REG?	低飽和型正定電圧電源 +2.3V/800mA 10W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2845DL1-25	NJM2845DL1-25	REG?	低飽和型正定電圧電源 +2.5V/800mA 10W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2845DL1-33	NJM2845DL1-33	REG?	低飽和型正定電圧電源 +3.3V/800mA 10W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2846DL3-03	NJM2846DL3-03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/800mA 10W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2846DL3-05	NJM2846DL3-05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/800mA 10W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2846DL3-18	NJM2846DL3-18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V/800mA 10W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2846DL3-23	NJM2846DL3-23	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.3V/800mA 10W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2846DL3-25	NJM2846DL3-25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/800mA 10W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2846DL3-33	NJM2846DL3-33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/800mA 10W (TO-252-5)	TO-252-5

## 新日本無線 ライブラリーリスト

## 低飽和型レギュレータ

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2860.SchLib

Library Component Count : 20

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2860F3-03	NJM2860F3-03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-04	NJM2860F3-04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-05	NJM2860F3-05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-15	NJM2860F3-15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-18	NJM2860F3-18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-19	NJM2860F3-19	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.9V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-21	NJM2860F3-21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-25	NJM2860F3-25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-26	NJM2860F3-26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-27	NJM2860F3-27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-28	NJM2860F3-28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-285	NJM2860F3-285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-31	NJM2860F3-31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-32	NJM2860F3-32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-33	NJM2860F3-33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-35	NJM2860F3-35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-355	NJM2860F3-355	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.55V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-38	NJM2860F3-38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-46	NJM2860F3-46	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.6V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2860F3-47	NJM2860F3-47	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A

## 新日本無線 ライブラリーリスト

## 低飽和型レギュレータ

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2861-2862.SchLib

Library Component Count : 30

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2861F03	NJM2861F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2861F04	NJM2861F04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2861F05	NJM2861F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2861F21	NJM2861F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2861F25	NJM2861F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2861F26	NJM2861F26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2861F27	NJM2861F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2861F28	NJM2861F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2861F285	NJM2861F285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2861F31	NJM2861F31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2861F33	NJM2861F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2861F35	NJM2861F35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2861F38	NJM2861F38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2861F46	NJM2861F46	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.6V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2861F47	NJM2861F47	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2862F03	NJM2862F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2862F04	NJM2862F04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2862F05	NJM2862F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2862F21	NJM2862F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2862F25	NJM2862F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2862F26	NJM2862F26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2862F27	NJM2862F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2862F28	NJM2862F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2862F285	NJM2862F285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2862F31	NJM2862F31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2862F33	NJM2862F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2862F35	NJM2862F35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2862F38	NJM2862F38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2862F46	NJM2862F46	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.6V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2862F47	NJM2862F47	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5

## 新日本無線 ライブラリーリスト

## ローノイズ低飽和型レギュレータ

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2863-2864.SchLib

Library Component Count : 18

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2863F03	NJM2863F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2863F05	NJM2863F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2863F21	NJM2863F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2863F25	NJM2863F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2863F27	NJM2863F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2863F28	NJM2863F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2863F285	NJM2863F285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2863F29	NJM2863F29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2863F33	NJM2863F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2864F03	NJM2864F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2864F05	NJM2864F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2864F21	NJM2864F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2864F25	NJM2864F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2864F27	NJM2864F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2864F28	NJM2864F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2864F285	NJM2864F285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2864F29	NJM2864F29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2864F33	NJM2864F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5

# 新日本無線 ライブラリーリスト 低飽和型レギュレータ

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2865-2866.SchLib

Library Component Count : 60

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2865F03	NJM2865F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F05	NJM2865F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F15	NJM2865F15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F18	NJM2865F18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F21	NJM2865F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F24	NJM2865F24	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.4V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F25	NJM2865F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F26	NJM2865F26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F27	NJM2865F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F28	NJM2865F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F29	NJM2865F29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F303	NJM2865F303	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F305	NJM2865F305	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F31	NJM2865F31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F315	NJM2865F315	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F318	NJM2865F318	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F32	NJM2865F32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F321	NJM2865F321	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F324	NJM2865F324	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.4V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F325	NJM2865F325	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F326	NJM2865F326	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F327	NJM2865F327	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F328	NJM2865F328	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F329	NJM2865F329	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F33	NJM2865F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F331	NJM2865F331	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F332	NJM2865F332	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F333	NJM2865F333	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F334	NJM2865F334	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.4V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F335	NJM2865F335	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F336	NJM2865F336	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.6V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F338	NJM2865F338	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F34	NJM2865F34	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.4V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F346	NJM2865F346	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.6V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F348	NJM2865F348	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.8V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2865F35	NJM2865F35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F36	NJM2865F36	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.6V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F38	NJM2865F38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F46	NJM2865F46	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.6V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2865F48	NJM2865F48	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.8V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2866F03	NJM2866F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2866F05	NJM2866F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2866F15	NJM2866F15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2866F18	NJM2866F18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2866F21	NJM2866F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2866F24	NJM2866F24	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.4V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2866F25	NJM2866F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2866F26	NJM2866F26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2866F27	NJM2866F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2866F28	NJM2866F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2866F29	NJM2866F29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2866F31	NJM2866F31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2866F32	NJM2866F32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2866F46	NJM2866F46	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.6V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2866F48	NJM2866F48	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.8V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5

## 新日本無線 ライブラリーリスト

## 低飽和型レギュレータ

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2867-2868.SchLib

Library Component Count : 42

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2867F03	NJM2867F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2867F05	NJM2867F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2867F21	NJM2867F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2867F24	NJM2867F24	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.4V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2867F25	NJM2867F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2867F26	NJM2867F26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2867F27	NJM2867F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2867F28	NJM2867F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2867F29	NJM2867F29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2867F3-03	NJM2867F3-03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2867F3-05	NJM2867F3-05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2867F3-21	NJM2867F3-21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2867F3-24	NJM2867F3-24	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.4V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2867F3-25	NJM2867F3-25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2867F3-26	NJM2867F3-26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2867F3-27	NJM2867F3-27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2867F3-28	NJM2867F3-28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2867F3-29	NJM2867F3-29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2867F3-31	NJM2867F3-31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2867F3-32	NJM2867F3-32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2867F3-33	NJM2867F3-33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2867F3-34	NJM2867F3-34	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.4V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2867F3-38	NJM2867F3-38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V ± 1.0%/100mA 0.25W (SC88A) 表示	SC88A
NJM2867F31	NJM2867F31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2867F32	NJM2867F32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2867F33	NJM2867F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2867F34	NJM2867F34	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.4V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2867F38	NJM2867F38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2868F03	NJM2868F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2868F05	NJM2868F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2868F21	NJM2868F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2868F24	NJM2868F24	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.4V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2868F25	NJM2868F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2868F26	NJM2868F26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2868F27	NJM2868F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2868F28	NJM2868F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2868F29	NJM2868F29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2868F31	NJM2868F31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2868F32	NJM2868F32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2868F33	NJM2868F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2868F34	NJM2868F34	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.4V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2868F38	NJM2868F38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5

## 新日本無線 ライブラリーリスト

## 低飽和型レギュレータ

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2870.SchLib

Library Component Count : 27

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2870F02	NJM2870F02	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.0V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F03	NJM2870F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F04	NJM2870F04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F05	NJM2870F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F15	NJM2870F15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F18	NJM2870F18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F19	NJM2870F19	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.9V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F21	NJM2870F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F23	NJM2870F23	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.3V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F24	NJM2870F24	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.4V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F25	NJM2870F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F26	NJM2870F26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F27	NJM2870F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F28	NJM2870F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F285	NJM2870F285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F29	NJM2870F29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F31	NJM2870F31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F32	NJM2870F32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F33	NJM2870F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F34	NJM2870F34	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.4V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F35	NJM2870F35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F36	NJM2870F36	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.6V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F38	NJM2870F38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F45	NJM2870F45	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.5V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F46	NJM2870F46	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.6V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F47	NJM2870F47	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2870F48	NJM2870F48	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.8V ± 2%/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5



# 新日本無線 ライブラリーリスト 低飽和型レギュレータ

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2871-2872.SchLib

Library Component Count : 138

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2871AF03	NJM2871AF03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF04	NJM2871AF04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF05	NJM2871AF05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF15	NJM2871AF15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF18	NJM2871AF18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF21	NJM2871AF21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF23	NJM2871AF23	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.3V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF25	NJM2871AF25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF26	NJM2871AF26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF27	NJM2871AF27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF28	NJM2871AF28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF285	NJM2871AF285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF29	NJM2871AF29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF31	NJM2871AF31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF32	NJM2871AF32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF33	NJM2871AF33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF34	NJM2871AF34	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.4V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF35	NJM2871AF35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF355	NJM2871AF355	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.55V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF38	NJM2871AF38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF45	NJM2871AF45	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF46	NJM2871AF46	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.6V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871AF47	NJM2871AF47	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF03	NJM2871BF03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF04	NJM2871BF04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF05	NJM2871BF05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF15	NJM2871BF15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF18	NJM2871BF18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF21	NJM2871BF21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF23	NJM2871BF23	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.3V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF25	NJM2871BF25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF26	NJM2871BF26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF27	NJM2871BF27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF28	NJM2871BF28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF285	NJM2871BF285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF29	NJM2871BF29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF31	NJM2871BF31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF32	NJM2871BF32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF33	NJM2871BF33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF34	NJM2871BF34	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.4V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF35	NJM2871BF35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF355	NJM2871BF355	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.55V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF38	NJM2871BF38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF45	NJM2871BF45	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF46	NJM2871BF46	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.6V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871BF47	NJM2871BF47	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F03	NJM2871F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F04	NJM2871F04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F05	NJM2871F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F15	NJM2871F15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F18	NJM2871F18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F21	NJM2871F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F23	NJM2871F23	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.3V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F25	NJM2871F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F26	NJM2871F26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F27	NJM2871F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F28	NJM2871F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F285	NJM2871F285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5

## 新日本無線 ライブラリーリスト

## 低飽和型レギュレータ

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2871-2872.SchLib

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2871F29	NJM2871F29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F31	NJM2871F31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F32	NJM2871F32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F33	NJM2871F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F34	NJM2871F34	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.4V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F35	NJM2871F35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F355	NJM2871F355	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.55V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F38	NJM2871F38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F45	NJM2871F45	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.5V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F46	NJM2871F46	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.6V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2871F47	NJM2871F47	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF03	NJM2872AF03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF04	NJM2872AF04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF05	NJM2872AF05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF15	NJM2872AF15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF18	NJM2872AF18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF21	NJM2872AF21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF23	NJM2872AF23	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.3V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF25	NJM2872AF25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF26	NJM2872AF26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF27	NJM2872AF27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF28	NJM2872AF28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF285	NJM2872AF285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF29	NJM2872AF29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF31	NJM2872AF31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF32	NJM2872AF32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF33	NJM2872AF33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF34	NJM2872AF34	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.4V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF35	NJM2872AF35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF355	NJM2872AF355	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.55V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF38	NJM2872AF38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF45	NJM2872AF45	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF46	NJM2872AF46	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.6V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872AF47	NJM2872AF47	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF03	NJM2872BF03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF04	NJM2872BF04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF05	NJM2872BF05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF15	NJM2872BF15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF18	NJM2872BF18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF21	NJM2872BF21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF23	NJM2872BF23	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.3V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF25	NJM2872BF25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF26	NJM2872BF26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF27	NJM2872BF27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF28	NJM2872BF28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF285	NJM2872BF285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF29	NJM2872BF29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF31	NJM2872BF31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF32	NJM2872BF32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF33	NJM2872BF33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF34	NJM2872BF34	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.4V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF35	NJM2872BF35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF355	NJM2872BF355	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.55V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF38	NJM2872BF38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF45	NJM2872BF45	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.5V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF46	NJM2872BF46	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.6V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872BF47	NJM2872BF47	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V ± 1%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F03	NJM2872F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5

## 新日本無線 ライブラリーリスト

## 低飽和型レギュレータ

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2871-2872.SchLib

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2872F04	NJM2872F04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F05	NJM2872F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F15	NJM2872F15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F18	NJM2872F18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F21	NJM2872F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F23	NJM2872F23	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.3V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F25	NJM2872F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F26	NJM2872F26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F27	NJM2872F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F28	NJM2872F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F285	NJM2872F285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F29	NJM2872F29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F31	NJM2872F31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F32	NJM2872F32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F33	NJM2872F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F34	NJM2872F34	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.4V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F35	NJM2872F35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F355	NJM2872F355	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.55V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F38	NJM2872F38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F45	NJM2872F45	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.5V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F46	NJM2872F46	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.6V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2872F47	NJM2872F47	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V $\pm$ 2%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>低飽和型レギュレータ</b>
------------------------	-------------------

2006年12月更新

File Name : JRC_NJM2873.SchLib	Library Component Count : 10
--------------------------------	------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2873PB1-03	NJM2873PB1-03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1.0%/150mA 0.3W (FFP12-B1) 表示	FFP12-B1
NJM2873PB1-05	NJM2873PB1-05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1.0%/150mA 0.3W (FFP12-B1) 表示	FFP12-B1
NJM2873PB1-21	NJM2873PB1-21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1.0%/150mA 0.3W (FFP12-B1) 表示	FFP12-B1
NJM2873PB1-25	NJM2873PB1-25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1.0%/150mA 0.3W (FFP12-B1) 表示	FFP12-B1
NJM2873PB1-26	NJM2873PB1-26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V ± 1.0%/150mA 0.3W (FFP12-B1) 表示	FFP12-B1
NJM2873PB1-27	NJM2873PB1-27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V ± 1.0%/150mA 0.3W (FFP12-B1) 表示	FFP12-B1
NJM2873PB1-28	NJM2873PB1-28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1.0%/150mA 0.3W (FFP12-B1) 表示	FFP12-B1
NJM2873PB1-285	NJM2873PB1-285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V ± 1.0%/150mA 0.3W (FFP12-B1) 表示	FFP12-B1
NJM2873PB1-33	NJM2873PB1-33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1.0%/150mA 0.3W (FFP12-B1) 表示	FFP12-B1
NJM2873PB1-38	NJM2873PB1-38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V ± 1.0%/150mA 0.3W (FFP12-B1) 表示	FFP12-B1

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>低飽和型レギュレータ</b>
------------------------	-------------------

2006年12月更新

File Name : JRC_NJM2874-75-76.SchLib	Library Component Count : 15
--------------------------------------	------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2874F03	NJM2874F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2874F05	NJM2874F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2874F21	NJM2874F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2874F28	NJM2874F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2874F33	NJM2874F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2875F03	NJM2875F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2875F05	NJM2875F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2875F21	NJM2875F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2875F28	NJM2875F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2875F33	NJM2875F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2876F03	NJM2876F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2876F05	NJM2876F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2876F21	NJM2876F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2876F28	NJM2876F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2876F33	NJM2876F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5

## 新日本無線 ライブラリーリスト

## 低飽和型レギュレータ

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2880.SCHLIB

Library Component Count : 36

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2880U03	NJM2880U03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U04	NJM2880U04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U05	NJM2880U05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-03	NJM2880U1-03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-04	NJM2880U1-04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-05	NJM2880U1-05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-15	NJM2880U1-15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-16	NJM2880U1-16	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.6V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-18	NJM2880U1-18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-21	NJM2880U1-21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-25	NJM2880U1-25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-26	NJM2880U1-26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-27	NJM2880U1-27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-28	NJM2880U1-28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-285	NJM2880U1-285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-32	NJM2880U1-32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-33	NJM2880U1-33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-38	NJM2880U1-38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-44	NJM2880U1-44	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.4V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-45	NJM2880U1-45	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.5V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U1-48	NJM2880U1-48	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.8V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U15	NJM2880U15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U16	NJM2880U16	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.6V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U18	NJM2880U18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U21	NJM2880U21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U25	NJM2880U25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U26	NJM2880U26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U27	NJM2880U27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U28	NJM2880U28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U285	NJM2880U285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U32	NJM2880U32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U33	NJM2880U33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U38	NJM2880U38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U44	NJM2880U44	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.4V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U45	NJM2880U45	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.5V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJM2880U48	NJM2880U48	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.8V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5

## 新日本無線 ライブラリーリスト

## 低飽和型レギュレータ

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2881-2882.SchLib

Library Component Count : 38

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2881F03	NJM2881F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F04	NJM2881F04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F05	NJM2881F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F15	NJM2881F15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F17	NJM2881F17	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.7V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F18	NJM2881F18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F21	NJM2881F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F25	NJM2881F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F28	NJM2881F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F285	NJM2881F285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F29	NJM2881F29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F31	NJM2881F31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F32	NJM2881F32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F33	NJM2881F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F345	NJM2881F345	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.45V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F35	NJM2881F35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F38	NJM2881F38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F43	NJM2881F43	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.3V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2881F47	NJM2881F47	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F03	NJM2882F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F04	NJM2882F04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F05	NJM2882F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F15	NJM2882F15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F17	NJM2882F17	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.7V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F18	NJM2882F18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F21	NJM2882F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F25	NJM2882F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F28	NJM2882F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F285	NJM2882F285	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.85V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F29	NJM2882F29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F31	NJM2882F31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F32	NJM2882F32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F33	NJM2882F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F345	NJM2882F345	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.45V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F35	NJM2882F35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F38	NJM2882F38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F43	NJM2882F43	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.3V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJM2882F47	NJM2882F47	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.7V ± 1.0%/300mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>低飽和型レギュレータ</b>
------------------------	-------------------

2006年12月更新

File Name : JRC_NJM2883.SchLib	Library Component Count : 19
--------------------------------	------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2883E03	NJM2883E03	REG?	低飽和型レギュレータ +3.0V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E04	NJM2883E04	REG?	低飽和型レギュレータ +4.0V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E05	NJM2883E05	REG?	低飽和型レギュレータ +5.0V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E15	NJM2883E15	REG?	低飽和型レギュレータ +1.5V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E17	NJM2883E17	REG?	低飽和型レギュレータ +1.7V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E18	NJM2883E18	REG?	低飽和型レギュレータ +1.8V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E21	NJM2883E21	REG?	低飽和型レギュレータ +2.1V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E25	NJM2883E25	REG?	低飽和型レギュレータ +2.5V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E28	NJM2883E28	REG?	低飽和型レギュレータ +2.8V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E285	NJM2883E285	REG?	低飽和型レギュレータ +2.85V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E29	NJM2883E29	REG?	低飽和型レギュレータ +2.9V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E31	NJM2883E31	REG?	低飽和型レギュレータ +3.1V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E32	NJM2883E32	REG?	低飽和型レギュレータ +3.2V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E33	NJM2883E33	REG?	低飽和型レギュレータ +3.3V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E345	NJM2883E345	REG?	低飽和型レギュレータ +3.45V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E35	NJM2883E35	REG?	低飽和型レギュレータ +3.5V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E38	NJM2883E38	REG?	低飽和型レギュレータ +3.8V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E43	NJM2883E43	REG?	低飽和型レギュレータ +4.3V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8
NJM2883E47	NJM2883E47	REG?	低飽和型レギュレータ +4.7V/ 0.3A PD=0.65W (EMP8)	EMP8

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>低飽和型レギュレータ</b>
------------------------	-------------------

2006年12月更新

File Name : JRC_NJM2885.SchLib	Library Component Count : 12
--------------------------------	------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2885DL1-03	NJM2885DL1-03	REG?	低飽和型正定電圧電源 +3.0V/500mA 8W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2885DL1-05	NJM2885DL1-05	REG?	低飽和型正定電圧電源 +5.0V/500mA 8W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2885DL1-15	NJM2885DL1-15	REG?	低飽和型正定電圧電源 +1.5V/500mA 8W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2885DL1-18	NJM2885DL1-18	REG?	低飽和型正定電圧電源 +1.8V/500mA 8W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2885DL1-19	NJM2885DL1-19	REG?	低飽和型正定電圧電源 +1.9V/500mA 8W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2885DL1-21	NJM2885DL1-21	REG?	低飽和型正定電圧電源 +2.1V/500mA 8W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2885DL1-25	NJM2885DL1-25	REG?	低飽和型正定電圧電源 +2.5V/500mA 8W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2885DL1-26	NJM2885DL1-26	REG?	低飽和型正定電圧電源 +2.6V/500mA 8W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2885DL1-28	NJM2885DL1-28	REG?	低飽和型正定電圧電源 +2.8V/500mA 8W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2885DL1-33	NJM2885DL1-33	REG?	低飽和型正定電圧電源 +3.3V/500mA 8W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2885DL1-35	NJM2885DL1-35	REG?	低飽和型正定電圧電源 +3.5V/500mA 8W (TO-252-3)	TO-252-3
NJM2885DL1-38	NJM2885DL1-38	REG?	低飽和型正定電圧電源 +3.8V/500mA 8W (TO-252-3)	TO-252-3

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>低飽和型レギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	-------------------	------------

File Name : JRC_NJM2886.SchLib	Library Component Count : 12
--------------------------------	------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2886DL3-03	NJM2886DL3-03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1.0%/500mA 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2886DL3-05	NJM2886DL3-05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1.0%/500mA 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2886DL3-15	NJM2886DL3-15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 1.0%/500mA 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2886DL3-18	NJM2886DL3-18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 1.0%/500mA 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2886DL3-19	NJM2886DL3-19	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.9V ± 1.0%/500mA 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2886DL3-21	NJM2886DL3-21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1.0%/500mA 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2886DL3-25	NJM2886DL3-25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1.0%/500mA 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2886DL3-26	NJM2886DL3-26	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.6V ± 1.0%/500mA 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2886DL3-28	NJM2886DL3-28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1.0%/500mA 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2886DL3-33	NJM2886DL3-33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1.0%/500mA 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2886DL3-35	NJM2886DL3-35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V ± 1.0%/500mA 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2886DL3-38	NJM2886DL3-38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V ± 1.0%/500mA 8W (TO-252-5)	TO-252-5

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>2出力低飽和型レギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	----------------------	------------

File Name : JRC_NJM2890.SchLib	Library Component Count : 11
--------------------------------	------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2890R0303	NJM2890R0303	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.0V/3.0V ± 1%/150mA <sub>x2</sub> 0.32W (VSP10)	VSP10
NJM2890R0318	NJM2890R0318	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.0V/1.8V ± 1%/150mA <sub>x2</sub> 0.32W (VSP10)	VSP10
NJM2890R0403	NJM2890R0403	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +4.0V/3.0V ± 1%/150mA <sub>x2</sub> 0.32W (VSP10)	VSP10
NJM2890R0521	NJM2890R0521	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +5.0V/2.1V ± 1%/150mA <sub>x2</sub> 0.32W (VSP10)	VSP10
NJM2890R2121	NJM2890R2121	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.1V/2.1V ± 1%/150mA <sub>x2</sub> 0.32W (VSP10)	VSP10
NJM2890R2727	NJM2890R2727	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.7V/2.7V ± 1%/150mA <sub>x2</sub> 0.32W (VSP10)	VSP10
NJM2890R2818	NJM2890R2818	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.8V/1.8V ± 1%/150mA <sub>x2</sub> 0.32W (VSP10)	VSP10
NJM2890R2828	NJM2890R2828	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.8V/2.8V ± 1%/150mA <sub>x2</sub> 0.32W (VSP10)	VSP10
NJM2890R3325	NJM2890R3325	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.3V/2.5V ± 1%/150mA <sub>x2</sub> 0.32W (VSP10)	VSP10
NJM2890R3326	NJM2890R3326	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.3V/2.6V ± 1%/150mA <sub>x2</sub> 0.32W (VSP10)	VSP10
NJM2890R3333	NJM2890R3333	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.3V/3.3V ± 1%/150mA <sub>x2</sub> 0.32W (VSP10)	VSP10

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>2出力低飽和型レギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	----------------------	------------

File Name : JRC_NJM2891.SchLib	Library Component Count : 11
--------------------------------	------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2891PB1-0303	NJM2891PB1-0303	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.0V 150mA/3.0V 150mA 0.3W (FFP12-B1)	FFP12-B1
NJM2891PB1-0328	NJM2891PB1-0328	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.0V 150mA/2.8V 150mA 0.3W (FFP12-B1)	FFP12-B1
NJM2891PB1-0521	NJM2891PB1-0521	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +5.0V 150mA/2.1V 150mA 0.3W (FFP12-B1)	FFP12-B1
NJM2891PB1-2121	NJM2891PB1-2121	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.1V 150mA/2.1V 150mA 0.3W (FFP12-B1)	FFP12-B1
NJM2891PB1-2725	NJM2891PB1-2725	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.7V 150mA/2.5V 150mA 0.3W (FFP12-B1)	FFP12-B1
NJM2891PB1-2727	NJM2891PB1-2727	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.7V 150mA/2.7V 150mA 0.3W (FFP12-B1)	FFP12-B1
NJM2891PB1-2825	NJM2891PB1-2825	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.8V 150mA/2.5V 150mA 0.3W (FFP12-B1)	FFP12-B1
NJM2891PB1-2828	NJM2891PB1-2828	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.8V 150mA/2.8V 150mA 0.3W (FFP12-B1)	FFP12-B1
NJM2891PB1-2929	NJM2891PB1-2929	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.9V 150mA/2.9V 150mA 0.3W (FFP12-B1)	FFP12-B1
NJM2891PB1-3332	NJM2891PB1-3332	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.3V 150mA/3.2V 150mA 0.3W (FFP12-B1)	FFP12-B1
NJM2891PB1-J18	NJM2891PB1-J18	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.85V 150mA/1.8V 150mA 0.3W (FFP12-B1)	FFP12-B1



**新日本無線 ライブラリーリスト 2出力ON/OFF機能付き低飽和型レギュレータ** 2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2892.SchLib Library Component Count : 13

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2892F1-0303	NJM2892F1-0303	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.0V 100mA/3.0V 100mA 0.2W (MTP6)	MTP6
NJM2892F1-0521	NJM2892F1-0521	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +5.0V 100mA/2.1V 100mA 0.2W (MTP6)	MTP6
NJM2892F1-0533	NJM2892F1-0533	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +5.0V 100mA/3.3V 100mA 0.2W (MTP6)	MTP6
NJM2892F1-1515	NJM2892F1-1515	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +1.5V 100mA/1.5V 100mA 0.2W (MTP6)	MTP6
NJM2892F1-1815	NJM2892F1-1815	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +1.8V 100mA/1.5V 100mA 0.2W (MTP6)	MTP6
NJM2892F1-2121	NJM2892F1-2121	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.1V 100mA/2.1V 100mA 0.2W (MTP6)	MTP6
NJM2892F1-2518	NJM2892F1-2518	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.5V 100mA/1.8V 100mA 0.2W (MTP6)	MTP6
NJM2892F1-2618	NJM2892F1-2618	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.6V 100mA/1.8V 100mA 0.2W (MTP6)	MTP6
NJM2892F1-2815	NJM2892F1-2815	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.8V 100mA/1.5V 100mA 0.2W (MTP6)	MTP6
NJM2892F1-2818	NJM2892F1-2818	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.8V 100mA/1.8V 100mA 0.2W (MTP6)	MTP6
NJM2892F1-3303	NJM2892F1-3303	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.3V 100mA/3.0V 100mA 0.2W (MTP6)	MTP6
NJM2892F1-3328	NJM2892F1-3328	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.3V 100mA/2.8V 100mA 0.2W (MTP6)	MTP6
NJM2892F1-3333	NJM2892F1-3333	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.3V 100mA/3.3V 100mA 0.2W (MTP6)	MTP6

**新日本無線 ライブラリーリスト 3出力ON/OFF機能付き低飽和型レギュレータ** 2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2893.SchLib Library Component Count : 13

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2893RB1-CCC	NJM2893RB1-CCC	REG?	3出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.1V/2.1V/2.1V 100mAx3 0.32W (TVSP8)	TVSP8
NJM2893RB1-LLL	NJM2893RB1-LLL	REG?	3出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.0V/3.0V/3.0V 100mAx3 0.32W (TVSP8)	TVSP8
NJM2893RB1-YLC	NJM2893RB1-YLC	REG?	3出力CONT付低飽和型レギュレータ +5.0V/3.0V/2.1V 100mAx3 0.32W (TVSP8)	TVSP8

**新日本無線 ライブラリーリスト 3出力ON/OFF機能付き低飽和型レギュレータ** 2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2894.SchLib Library Component Count : 3

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2894RB1-CCC	NJM2894RB1-CCC	REG?	3出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.1V 150mA/2.1V 80mA/2.1V 80mA 0.32W (TVSP8)	TVSP8
NJM2894RB1-LLL	NJM2894RB1-LLL	REG?	3出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.0V 100mA/3.0V 80mA/3.0V 80mA 0.32W (TVSP8)	TVSP8
NJM2894RB1-YLC	NJM2894RB1-YLC	REG?	3出力CONT付低飽和型レギュレータ +5.0V 150mA/3.0V 80mA/2.1V 80mA 0.32W (TVSP8)	TVSP8

**新日本無線 ライブラリーリスト 2出力ON/OFF機能付き低飽和型レギュレータ** 2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2895-96.SchLib Library Component Count : 7

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2895DL3-0303	NJM2895DL3-0303	REG?	2出力ON/OFF機能付低飽和型レギュレータ +3.0V ± 1%/500mA <sub>x2</sub> / 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2895DL3-0503	NJM2895DL3-0503	REG?	2出力ON/OFF機能付低飽和型レギュレータ +5.0V/+3.3V 500mA <sub>x2</sub> / 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2895DL3-0505	NJM2895DL3-0505	REG?	2出力ON/OFF機能付低飽和型レギュレータ +5.0V ± 1%/500mA <sub>x2</sub> / 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2895DL3-2121	NJM2895DL3-2121	REG?	2出力ON/OFF機能付低飽和型レギュレータ +2.1V ± 1%/500mA <sub>x2</sub> / 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2896DL3-0303	NJM2896DL3-0303	REG?	2出力ON/OFF機能付低飽和型レギュレータ +3.0V ± 1%/500mA <sub>x2</sub> / 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2896DL3-0505	NJM2896DL3-0505	REG?	2出力ON/OFF機能付低飽和型レギュレータ +5.0V ± 1%/500mA <sub>x2</sub> / 8W (TO-252-5)	TO-252-5
NJM2896DL3-2121	NJM2896DL3-2121	REG?	2出力ON/OFF機能付低飽和型レギュレータ +2.1V ± 1%/500mA <sub>x2</sub> / 8W (TO-252-5)	TO-252-5

**新日本無線 ライブラリーリスト 2出力超ローノイズ低飽和型レギュレータ** 2006年12月更新

File Name : JRC\_NJM2898.SchLib Library Component Count : 4

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2898PB1-0303	NJM2898PB1-0303	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.0V 100mA/3.0V 100mA 0.35W (FFP12-B1)	FFP12-B1
NJM2898PB1-0521	NJM2898PB1-0521	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +5.0V 100mA/2.1V 100mA 0.35W (FFP12-B1)	FFP12-B1
NJM2898PB1-2828	NJM2898PB1-2828	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.8V 100mA/2.8V 100mA 0.35W (FFP12-B1)	FFP12-B1
NJM2898PB1-JJ	NJM2898PB1-JJ	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.85V 100mA/2.85V 100mA 0.35W (FFP12-B1)	FFP12-B1

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>低入出力間電位差レギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	-----------------------	------------

File Name : JRC_NJM2930.SchLib	Library Component Count : 6
--------------------------------	-----------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJM2930F05	NJM2930F05	REG?	低入出力間電位差レギュレータ +5V 0.15A 7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM2930F08	NJM2930F08	REG?	低入出力間電位差レギュレータ +8V 0.15A 7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM2930F85	NJM2930F85	REG?	低入出力間電位差レギュレータ +8.5V 0.15A 7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJM2930L05	NJM2930L05	REG?	低入出力間電位差レギュレータ +5V 0.1A 0.5W (TO-92)	TO-92
NJM2930L08	NJM2930L08	REG?	低入出力間電位差レギュレータ +8V 0.1A 0.5W (TO-92)	TO-92
NJM2930L85	NJM2930L85	REG?	低入出力間電位差レギュレータ +8.5V 0.1A 0.5W (TO-92)	TO-92

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>超低消費電流3端子正電圧レギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	---------------------------	------------

File Name : JRC_7200_Series.SchLib	Library Component Count : 40
------------------------------------	------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7200L210	NJU7200L210	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +1.0V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L211	NJU7200L211	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +1.1V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L212	NJU7200L212	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +1.2V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L215	NJU7200L215	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +1.5V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L221	NJU7200L221	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +2.1V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L225	NJU7200L225	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +2.5V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L226	NJU7200L226	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +2.6V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L227	NJU7200L227	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +2.7V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L229	NJU7200L229	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +2.9V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L230	NJU7200L230	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +3.0V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L232	NJU7200L232	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +3.2V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L233	NJU7200L233	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +3.3V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L235	NJU7200L235	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +3.5V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L240	NJU7200L240	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +4.0V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L245	NJU7200L245	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +4.5V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L248	NJU7200L248	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +4.8V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L250	NJU7200L250	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +5.0V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L252	NJU7200L252	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +5.2V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L255	NJU7200L255	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +5.5V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200L280	NJU7200L280	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +8.0V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7200U10	NJU7200U10	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +1.0V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U11	NJU7200U11	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +1.1V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U12	NJU7200U12	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +1.2V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U15	NJU7200U15	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +1.5V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U21	NJU7200U21	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +2.1V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U25	NJU7200U25	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +2.5V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U26	NJU7200U26	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +2.6V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U27	NJU7200U27	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +2.7V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U29	NJU7200U29	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +2.9V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U30	NJU7200U30	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +3.0V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U32	NJU7200U32	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +3.2V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U33	NJU7200U33	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +3.3V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U35	NJU7200U35	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +3.5V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U40	NJU7200U40	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +4.0V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U45	NJU7200U45	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +4.5V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U48	NJU7200U48	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +4.8V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U50	NJU7200U50	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +5.0V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U52	NJU7200U52	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +5.2V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U55	NJU7200U55	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +5.5V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7200U80	NJU7200U80	REG?	超低消費電流3端子レギュレータ +8.0V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89

新日本無線 ライブラリーリスト		3端子正電圧ボルテージレギュレータ		2006年12月更新
File Name : JRC_7201-7202_Series.SchLib			Library Component Count : 28	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7201L212	NJU7201L212	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +1.2V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7201L215	NJU7201L215	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +1.5V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7201L225	NJU7201L225	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +2.5V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7201L227	NJU7201L227	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +2.7V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7201L230	NJU7201L230	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +3.0V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7201L232	NJU7201L232	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +3.2V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7201L235	NJU7201L235	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +3.5V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7201L240	NJU7201L240	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +4.0V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7201L245	NJU7201L245	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +4.5V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7201L250	NJU7201L250	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +5.0V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7201L252	NJU7201L252	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +5.2V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7201L255	NJU7201L255	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +5.5V/ 0.1A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7201U12	NJU7201U12	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +1.2V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7201U15	NJU7201U15	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +1.5V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7201U25	NJU7201U25	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +2.5V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7201U27	NJU7201U27	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +2.7V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7201U30	NJU7201U30	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +3.0V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7201U32	NJU7201U32	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +3.2V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7201U35	NJU7201U35	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +3.5V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7201U40	NJU7201U40	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +4.0V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7201U45	NJU7201U45	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +4.5V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7201U50	NJU7201U50	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +5.0V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7201U52	NJU7201U52	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +5.2V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7201U55	NJU7201U55	REG?	3端子正電圧ボルテージレギュレータ +5.5V/ 0.1A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7202L230	NJU7202L230	REG?	高出力3端子正電圧ボルテージレギュレータ +3.0V/ 0.2A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7202L250	NJU7202L250	REG?	高出力3端子正電圧ボルテージレギュレータ +5.0V/ 0.2A PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7202U30	NJU7202U30	REG?	高出力3端子正電圧ボルテージレギュレータ +3.0V/ 0.2A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7202U50	NJU7202U50	REG?	高出力3端子正電圧ボルテージレギュレータ +5.0V/ 0.2A PD=0.3W (SOT-89) 表示**	SOT-89

新日本無線 ライブラリーリスト		3端子負電圧ボルテージレギュレータ		2006年12月更新
File Name : JRC_NJU7211.SCHLIB			Library Component Count : 8	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7211L220	NJU7211L220	REG?	3端子負電圧レギュレータ -2.0V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7211L230	NJU7211L230	REG?	3端子負電圧レギュレータ -3.0V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7211L240	NJU7211L240	REG?	3端子負電圧レギュレータ -4.0V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7211L250	NJU7211L250	REG?	3端子負電圧レギュレータ -5.0V/ 0.1A Regulator PD=0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7211U20	NJU7211U20	REG?	3端子負電圧レギュレータ -2.0V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7211U30	NJU7211U30	REG?	3端子負電圧レギュレータ -3.0V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7211U40	NJU7211U40	REG?	3端子負電圧レギュレータ -4.0V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示**	SOT-89
NJU7211U50	NJU7211U50	REG?	3端子負電圧レギュレータ -5.0V/ 0.1A Regulator PD=0.35W (SOT-89) 表示**	SOT-89

新日本無線 ライブラリーリスト		高精度3端子正電圧レギュレータ		2006年12月更新
File Name : JRC_NJU7221_Series.SchLib			Library Component Count : 26	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7221L212	NJU7221L212	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +1.2V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7221L215	NJU7221L215	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +1.5V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7221L219	NJU7221L219	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +1.9V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7221L220	NJU7221L220	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +2.0V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7221L225	NJU7221L225	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +2.5V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7221L227	NJU7221L227	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +2.7V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7221L230	NJU7221L230	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +3.0V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7221L232	NJU7221L232	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +3.2V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7221L235	NJU7221L235	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +3.5V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7221L240	NJU7221L240	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +4.0V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7221L250	NJU7221L250	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +5.0V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7221L252	NJU7221L252	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +5.2V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7221L255	NJU7221L255	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +5.5V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7221U12	NJU7221U12	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +1.2V ± 2%/100mA 0.35W (SOT-89)	SOT-89
NJU7221U15	NJU7221U15	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +1.5V ± 2%/100mA 0.35W (SOT-89)	SOT-89
NJU7221U19	NJU7221U19	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +1.9V ± 2%/100mA 0.35W (SOT-89)	SOT-89
NJU7221U20	NJU7221U20	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +2.0V ± 2%/100mA 0.35W (SOT-89)	SOT-89
NJU7221U25	NJU7221U25	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +2.5V ± 2%/100mA 0.35W (SOT-89)	SOT-89
NJU7221U27	NJU7221U27	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +2.7V ± 2%/100mA 0.35W (SOT-89)	SOT-89
NJU7221U30	NJU7221U30	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +3.0V ± 2%/100mA 0.35W (SOT-89)	SOT-89
NJU7221U32	NJU7221U32	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +3.2V ± 2%/100mA 0.35W (SOT-89)	SOT-89
NJU7221U35	NJU7221U35	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +3.5V ± 2%/100mA 0.35W (SOT-89)	SOT-89
NJU7221U40	NJU7221U40	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +4.0V ± 2%/100mA 0.35W (SOT-89)	SOT-89
NJU7221U50	NJU7221U50	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +5.0V ± 2%/100mA 0.35W (SOT-89)	SOT-89
NJU7221U52	NJU7221U52	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +5.2V ± 2%/100mA 0.35W (SOT-89)	SOT-89
NJU7221U55	NJU7221U55	REG?	高精度3端子正電圧レギュレータ +5.5V ± 2%/100mA 0.35W (SOT-89)	SOT-89

新日本無線 ライブラリーリスト		高精度高出力3端子正電圧レギュレータ		2006年12月更新
File Name : JRC_NJU7222_Series.SchLib			Library Component Count : 6	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7222L230	NJU7222L230	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +3.0V ± 2%/200mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7222L233	NJU7222L233	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +3.3V ± 2%/200mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7222L250	NJU7222L250	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +5.0V ± 2%/200mA 0.5W (TO-92-L2)	TO-92-L2
NJU7222U30	NJU7222U30	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +3.0V ± 2%/200mA 0.3W (SOT-89)	SOT-89
NJU7222U33	NJU7222U33	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +3.3V ± 2%/200mA 0.3W (SOT-89)	SOT-89
NJU7222U50	NJU7222U50	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +5.0V ± 2%/200mA 0.3W (SOT-89)	SOT-89

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>500mA低飽和型レギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	------------------------	------------

File Name : JRC_NJU7223.SchLib		Library Component Count : 10
--------------------------------	--	------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7223DL1-18	NJU7223DL1-18	REG?	低飽和型レギュレータ +1.8V ± 2.0% 0.5A 7.5W (TO-252)	TO-252
NJU7223DL1-25	NJU7223DL1-25	REG?	低飽和型レギュレータ +2.5V ± 2.0% 0.5A 7.5W (TO-252)	TO-252
NJU7223DL1-30	NJU7223DL1-30	REG?	低飽和型レギュレータ +3.0V ± 2.0% 0.5A 7.5W (TO-252)	TO-252
NJU7223DL1-33	NJU7223DL1-33	REG?	低飽和型レギュレータ +3.3V ± 2.0% 0.5A 7.5W (TO-252)	TO-252
NJU7223DL1-50	NJU7223DL1-50	REG?	低飽和型レギュレータ +5.0V ± 2.0% 0.5A 7.5W (TO-252)	TO-252
NJU7223F18	NJU7223F18	REG?	低飽和型レギュレータ +1.8V ± 2.0% 0.5A 7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJU7223F25	NJU7223F25	REG?	低飽和型レギュレータ +2.5V ± 2.0% 0.5A 7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJU7223F30	NJU7223F30	REG?	低飽和型レギュレータ +3.0V ± 2.0% 0.5A 7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJU7223F33	NJU7223F33	REG?	低飽和型レギュレータ +3.3V ± 2.0% 0.5A 7.5W (TO-220F)	TO-220F
NJU7223F50	NJU7223F50	REG?	低飽和型レギュレータ +5.0V ± 2.0% 0.5A 7.5W (TO-220F)	TO-220F

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>高精度3端子正電圧レギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	------------------------	------------

File Name : JRC_NJU7231_Series.SchLib		Library Component Count : 36
---------------------------------------	--	------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7231F12	NJU7231F12	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +1.2V ± 2%/100mA 0.2W (MTP-5)	MTP-5
NJU7231F15	NJU7231F15	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +1.5V ± 2%/100mA 0.2W (MTP-5)	MTP-5
NJU7231F18	NJU7231F18	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +1.8V ± 2%/100mA 0.2W (MTP-5)	MTP-5
NJU7231F25	NJU7231F25	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +2.5V ± 2%/100mA 0.2W (MTP-5)	MTP-5
NJU7231F26	NJU7231F26	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +2.6V ± 2%/100mA 0.2W (MTP-5)	MTP-5
NJU7231F27	NJU7231F27	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +2.7V ± 2%/100mA 0.2W (MTP-5)	MTP-5
NJU7231F28	NJU7231F28	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +2.8V ± 2%/100mA 0.2W (MTP-5)	MTP-5
NJU7231F29	NJU7231F29	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +2.9V ± 2%/100mA 0.2W (MTP-5)	MTP-5
NJU7231F30	NJU7231F30	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +3.0V ± 2%/100mA 0.2W (MTP-5)	MTP-5
NJU7231F33	NJU7231F33	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +3.3V ± 2%/100mA 0.2W (MTP-5)	MTP-5
NJU7231F50	NJU7231F50	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +5.0V ± 2%/100mA 0.2W (MTP-5)	MTP-5
NJU7231F52	NJU7231F52	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +5.2V ± 2%/100mA 0.2W (MTP-5)	MTP-5
NJU7231L12	NJU7231L12	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +1.2V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92)	TO-92
NJU7231L15	NJU7231L15	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +1.5V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92)	TO-92
NJU7231L18	NJU7231L18	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +1.8V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92)	TO-92
NJU7231L25	NJU7231L25	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +2.5V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92)	TO-92
NJU7231L26	NJU7231L26	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +2.6V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92)	TO-92
NJU7231L27	NJU7231L27	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +2.7V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92)	TO-92
NJU7231L28	NJU7231L28	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +2.8V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92)	TO-92
NJU7231L29	NJU7231L29	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +2.9V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92)	TO-92
NJU7231L30	NJU7231L30	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +3.0V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92)	TO-92
NJU7231L33	NJU7231L33	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +3.3V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92)	TO-92
NJU7231L50	NJU7231L50	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +5.0V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92)	TO-92
NJU7231L52	NJU7231L52	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +5.2V ± 2%/100mA 0.5W (TO-92)	TO-92
NJU7231U12	NJU7231U12	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +1.2V ± 2%/100mA 0.3W (SOT-89)	SOT-89
NJU7231U15	NJU7231U15	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +1.5V ± 2%/100mA 0.3W (SOT-89)	SOT-89
NJU7231U18	NJU7231U18	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +1.8V ± 2%/100mA 0.3W (SOT-89)	SOT-89
NJU7231U25	NJU7231U25	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +2.5V ± 2%/100mA 0.3W (SOT-89)	SOT-89
NJU7231U26	NJU7231U26	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +2.6V ± 2%/100mA 0.3W (SOT-89)	SOT-89
NJU7231U27	NJU7231U27	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +2.7V ± 2%/100mA 0.3W (SOT-89)	SOT-89
NJU7231U28	NJU7231U28	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +2.8V ± 2%/100mA 0.3W (SOT-89)	SOT-89
NJU7231U29	NJU7231U29	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +2.9V ± 2%/100mA 0.3W (SOT-89)	SOT-89
NJU7231U30	NJU7231U30	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +3.0V ± 2%/100mA 0.3W (SOT-89)	SOT-89
NJU7231U33	NJU7231U33	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +3.3V ± 2%/100mA 0.3W (SOT-89)	SOT-89
NJU7231U50	NJU7231U50	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +5.0V ± 2%/100mA 0.3W (SOT-89)	SOT-89
NJU7231U52	NJU7231U52	REG?	高精度高出力3端子正電圧レギュレータ +5.2V ± 2%/100mA 0.3W (SOT-89)	SOT-89

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>小型スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	-------------------------------	------------

File Name : JRC_NJM2370_Series.SchLib	Library Component Count : 18
---------------------------------------	------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7241F18	NJU7241F18	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +1.8V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F24	NJU7241F24	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +2.4V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F25	NJU7241F25	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +2.5V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F255	NJU7241F255	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +2.55V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F28	NJU7241F28	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +2.8V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F285	NJU7241F285	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +2.85V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F29	NJU7241F29	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +2.9V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F30	NJU7241F30	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +3.0V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F33	NJU7241F33	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +3.3V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F34	NJU7241F34	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +3.4V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F35	NJU7241F35	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +3.5V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F36	NJU7241F36	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +3.6V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F40	NJU7241F40	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +4.0V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F45	NJU7241F45	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +4.5V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F46	NJU7241F46	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +4.6V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F50	NJU7241F50	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +5.0V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F59	NJU7241F59	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +5.9V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7241F60	NJU7241F60	REG?	スタンバイ機能付高精度正電圧レギュレータ +6.0V/120mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>低飽和型レギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	-------------------	------------

File Name : JRC_NJU7250.SchLib	Library Component Count : 7
--------------------------------	-----------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7250F25	NJU7250F25	REG?	スタンバイ機能付低飽和型正電圧レギュレータ +2.5V ± 2%/150mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7250F27	NJU7250F27	REG?	スタンバイ機能付低飽和型正電圧レギュレータ +2.7V ± 2%/150mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7250F28	NJU7250F28	REG?	スタンバイ機能付低飽和型正電圧レギュレータ +2.8V ± 2%/150mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7250F29	NJU7250F29	REG?	スタンバイ機能付低飽和型正電圧レギュレータ +2.9V ± 2%/150mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7250F30	NJU7250F30	REG?	スタンバイ機能付低飽和型正電圧レギュレータ +3.0V ± 2%/150mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7250F32	NJU7250F32	REG?	スタンバイ機能付低飽和型正電圧レギュレータ +3.2V ± 2%/150mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5
NJU7250F33	NJU7250F33	REG?	スタンバイ機能付低飽和型正電圧レギュレータ +3.3V ± 2%/150mA 0.2W (MTP-5) 表示	MTP-5

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>2出力ON/OFF機能付き低飽和型レギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	--------------------------------	------------

File Name : JRC_NJU7254.SchLib	Library Component Count : 3
--------------------------------	-----------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7254F1-0303	NJU7254F1-0303	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +3.0V ± 1%/100mA x2 0.2W (MTP6) 表示	MTP6
NJU7254F1-0521	NJU7254F1-0521	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +5.0V/2.1V ± 1%/100mA x2 0.2W (MTP6) 表示	MTP6
NJU7254F1-2121	NJU7254F1-2121	REG?	2出力CONT付低飽和型レギュレータ +2.1V ± 1%/100mA x2 0.2W (MTP6) 表示	MTP6

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>低飽和型レギュレータ</b>
------------------------	-------------------

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJU7741-44.SchLib

Library Component Count : 32

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7741F02	NJU7741F02	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.0V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7741F03	NJU7741F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7741F04	NJU7741F04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7741F05	NJU7741F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7741F06	NJU7741F06	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +6.0V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7741F15	NJU7741F15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7741F18	NJU7741F18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7741F19	NJU7741F19	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.9V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7741F25	NJU7741F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7741F27	NJU7741F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7741F28	NJU7741F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7741F29	NJU7741F29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7741F31	NJU7741F31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7741F33	NJU7741F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7741F37	NJU7741F37	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.7V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7741F45	NJU7741F45	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.5V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F02	NJU7744F02	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.0V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F03	NJU7744F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F04	NJU7744F04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F05	NJU7744F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F06	NJU7744F06	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +6.0V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F15	NJU7744F15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F18	NJU7744F18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F19	NJU7744F19	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.9V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F25	NJU7744F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F27	NJU7744F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F28	NJU7744F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F29	NJU7744F29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F31	NJU7744F31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F33	NJU7744F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F37	NJU7744F37	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.7V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7744F45	NJU7744F45	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.5V ± 1.0%/100mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5

## 新日本無線 ライブラリーリスト

## 低飽和型レギュレータ

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJU7747-48.SCHLIB

Library Component Count : 30

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7747F4-02	NJU7747F4-02	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.0V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7747F4-03	NJU7747F4-03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7747F4-04	NJU7747F4-04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7747F4-05	NJU7747F4-05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7747F4-15	NJU7747F4-15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7747F4-18	NJU7747F4-18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7747F4-19	NJU7747F4-19	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.9V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7747F4-25	NJU7747F4-25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7747F4-27	NJU7747F4-27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7747F4-28	NJU7747F4-28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7747F4-29	NJU7747F4-29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7747F4-31	NJU7747F4-31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7747F4-33	NJU7747F4-33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7747F4-37	NJU7747F4-37	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.7V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7747F4-45	NJU7747F4-45	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.5V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7748F4-02	NJU7748F4-02	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.0V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7748F4-03	NJU7748F4-03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7748F4-04	NJU7748F4-04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7748F4-05	NJU7748F4-05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7748F4-15	NJU7748F4-15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7748F4-18	NJU7748F4-18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7748F4-19	NJU7748F4-19	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.9V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7748F4-25	NJU7748F4-25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7748F4-27	NJU7748F4-27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7748F4-28	NJU7748F4-28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7748F4-29	NJU7748F4-29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7748F4-31	NJU7748F4-31	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.1V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7748F4-33	NJU7748F4-33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7748F4-37	NJU7748F4-37	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.7V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7748F4-45	NJU7748F4-45	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.5V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB



新日本無線 ライブラリーリスト		低飽和型レギュレータ			2006年12月更新
File Name : JRC_NJU7751-54.SchLib				Library Component Count : 22	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
NJU7751F03	NJU7751F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7751F05	NJU7751F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7751F15	NJU7751F15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7751F18	NJU7751F18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7751F21	NJU7751F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7751F22	NJU7751F22	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.2V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7751F24	NJU7751F24	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.4V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7751F25	NJU7751F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7751F28	NJU7751F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7751F32	NJU7751F32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7751F33	NJU7751F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7754F03	NJU7754F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7754F05	NJU7754F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7754F15	NJU7754F15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7754F18	NJU7754F18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7754F21	NJU7754F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7754F22	NJU7754F22	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.2V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7754F24	NJU7754F24	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.4V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7754F25	NJU7754F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7754F28	NJU7754F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7754F32	NJU7754F32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	
NJU7754F33	NJU7754F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V ± 1.0%/100mA 0.35W (MTP5) 表示	MTP5	

新日本無線 ライブラリーリスト		低飽和型レギュレータ			2006年12月更新
File Name : JRC_NJU7757-58.SCHLIB				Library Component Count : 22	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
NJU7757F4-03	NJU7757F4-03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7757F4-05	NJU7757F4-05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7757F4-15	NJU7757F4-15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7757F4-18	NJU7757F4-18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7757F4-21	NJU7757F4-21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7757F4-22	NJU7757F4-22	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.2V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7757F4-24	NJU7757F4-24	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.4V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7757F4-25	NJU7757F4-25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7757F4-28	NJU7757F4-28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7757F4-32	NJU7757F4-32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7757F4-33	NJU7757F4-33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7758F4-03	NJU7758F4-03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7758F4-05	NJU7758F4-05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7758F4-15	NJU7758F4-15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7758F4-18	NJU7758F4-18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7758F4-21	NJU7758F4-21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7758F4-22	NJU7758F4-22	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.2V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7758F4-24	NJU7758F4-24	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.4V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7758F4-25	NJU7758F4-25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7758F4-28	NJU7758F4-28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7758F4-32	NJU7758F4-32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	
NJU7758F4-33	NJU7758F4-33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/100mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB	



## 新日本無線 ライブラリーリスト

## 低飽和型レギュレータ

2006年12月更新

File Name : JRC\_NJU7771-2-3-4-5-6.SchLib

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7774F18	NJU7774F18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7774F21	NJU7774F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7774F22	NJU7774F22	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.2V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7774F23	NJU7774F23	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.3V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7774F25	NJU7774F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7774F27	NJU7774F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7774F28	NJU7774F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7774F32	NJU7774F32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7774F33	NJU7774F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7774F35	NJU7774F35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7774F38	NJU7774F38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7774F42	NJU7774F42	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.2V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F03	NJU7775F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F04	NJU7775F04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F05	NJU7775F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F15	NJU7775F15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F18	NJU7775F18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F21	NJU7775F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F22	NJU7775F22	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.2V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F23	NJU7775F23	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.3V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F25	NJU7775F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F27	NJU7775F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F28	NJU7775F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F32	NJU7775F32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F33	NJU7775F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F35	NJU7775F35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F38	NJU7775F38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7775F42	NJU7775F42	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.2V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F03	NJU7776F03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F04	NJU7776F04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F05	NJU7776F05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F15	NJU7776F15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F18	NJU7776F18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F21	NJU7776F21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F22	NJU7776F22	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.2V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F23	NJU7776F23	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.3V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F25	NJU7776F25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F27	NJU7776F27	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.7V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F28	NJU7776F28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F32	NJU7776F32	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.2V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F33	NJU7776F33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F35	NJU7776F35	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.5V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F38	NJU7776F38	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.8V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5
NJU7776F42	NJU7776F42	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.2V/150mA 0.2W (MTP5) 表示	MTP5

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>低飽和型レギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	-------------------	------------

File Name : JRC_NJM2370_Series.SchLib	Library Component Count : 5
---------------------------------------	-----------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7777F4-03	NJU7777F4-03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/150mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7777F4-05	NJU7777F4-05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/150mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7777F4-15	NJU7777F4-15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V/150mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7777F4-21	NJU7777F4-21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/150mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB
NJU7777F4-33	NJU7777F4-33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/150mA 0.25W (SC-82AB) 表示	SC-82AB

<b>新日本無線 ライブラリーリスト</b>	<b>低飽和型レギュレータ</b>	2006年12月更新
------------------------	-------------------	------------

File Name : JRC_NJU7780-7781.SCHLIB	Library Component Count : 20
-------------------------------------	------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7780U1-03	NJU7780U1-03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7780U1-04	NJU7780U1-04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7780U1-05	NJU7780U1-05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7780U1-15	NJU7780U1-15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7780U1-18	NJU7780U1-18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7780U1-21	NJU7780U1-21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7780U1-25	NJU7780U1-25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7780U1-28	NJU7780U1-28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7780U1-29	NJU7780U1-29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7780U1-33	NJU7780U1-33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7781U1-03	NJU7781U1-03	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.0V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7781U1-04	NJU7781U1-04	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +4.0V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7781U1-05	NJU7781U1-05	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +5.0V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7781U1-15	NJU7781U1-15	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.5V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7781U1-18	NJU7781U1-18	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +1.8V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7781U1-21	NJU7781U1-21	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.1V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7781U1-25	NJU7781U1-25	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.5V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7781U1-28	NJU7781U1-28	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.8V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7781U1-29	NJU7781U1-29	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +2.9V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5
NJU7781U1-33	NJU7781U1-33	REG?	CONT付低飽和型正定電圧電源 +3.3V/300mA 0.35W (SOT-89-5) 表示	SOT-89-5

新日本無線 ライブラリーリスト		CMOS ボルテージディテクタ		2006年12月更新
File Name : JRC_NJU7700-7701.SCHLIB			Library Component Count : 4	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
NJU7700F02	NJU7700F02	U?	CMOS ボルテージディテクタ 検出電圧 2.0V ± 1% N-chオーブンドレイン出力 (MTP5	MTP/SOT-23-5
NJU7700F4-02	NJU7700F4-02	U?	CMOS ボルテージディテクタ 検出電圧 2.0V ± 1% N-chオーブンドレイン出力 (SC-8	SC-82AB
NJU7701F02	NJU7701F02	U?	CMOS ボルテージディテクタ 検出電圧 2.0V ± 1% C-MOS出力 (MTP5)	MTP/SOT-23-5
NJU7701F4-02	NJU7701F4-02	U?	CMOS ボルテージディテクタ 検出電圧 2.0V ± 1% C-MOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB