

## 石塚電子 ライブラリリスト 定電流ダイオード

2007年2月更新

File Name : Semitec\_CRD.SCHLIB

Library Component Count : 35

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
CRD-L	CRD-L	CRD?	定電流ダイオード	DO-35
CRD-M	CRD-M	CRD?	定電流ダイオード	DO-35
CRD-S	CRD-S	CRD?	定電流ダイオード	DO-35
E-101	E-101	CRD?	定電流ダイオード(0.1mA) IP: 0.05 ~ 0.21mA 100V 300mW	DO-35
E-101L	E-101L	CRD?	定電流ダイオード(0.05mA) IP: 0.01 ~ 0.06mA 100V 300mW	DO-35
E-102	E-102	CRD?	定電流ダイオード(1.0mA) IP: 0.88 ~ 1.32mA 100V 300mW	DO-35
E-103	E-103	CRD?	定電流ダイオード(10mA) IP: 8.00 ~ 12.0mA 30V 300mW	DO-35
E-123	E-123	CRD?	定電流ダイオード(12mA) IP: 9.60 ~ 14.4mA 30V 300mW	DO-35
E-152	E-152	CRD?	定電流ダイオード(1.5mA) IP: 1.28 ~ 1.72mA 100V 300mW	DO-35
E-153	E-153	CRD?	定電流ダイオード(15mA) IP: 12.0 ~ 18.0mA 25V 300mW	DO-35
E-202	E-202	CRD?	定電流ダイオード(2.0mA) IP: 1.68 ~ 2.32mA 100V 300mW	DO-35
E-272	E-272	CRD?	定電流ダイオード(2.7mA) IP: 2.28 ~ 3.10mA 100V 300mW	DO-35
E-301	E-301	CRD?	定電流ダイオード(0.3mA) IP: 0.20 ~ 0.42mA 100V 300mW	DO-35
E-352	E-352	CRD?	定電流ダイオード(3.5mA) IP: 3.00 ~ 4.10mA 100V 300mW	DO-35
E-452	E-452	CRD?	定電流ダイオード(4.5mA) IP: 3.90 ~ 5.10mA 100V 300mW	DO-35
E-501	E-501	CRD?	定電流ダイオード(0.5mA) IP: 0.40 ~ 0.63mA 100V 300mW	DO-35
E-562	E-562	CRD?	定電流ダイオード(5.6mA) IP: 5.00 ~ 6.50mA 100V 300mW	DO-35
E-701	E-701	CRD?	定電流ダイオード(0.7mA) IP: 0.60 ~ 0.92mA 100V 300mW	DO-35
E-822	E-822	CRD?	定電流ダイオード(8.2mA) IP: 6.56 ~ 9.84mA 30V 300mW	DO-35
F-101	F-101	CRD?	定電流ダイオード(0.1mA) IP: 0.05 ~ 0.21mA 100V 400mW	CRD-F
F-101L	F-101L	CRD?	定電流ダイオード(0.05mA) IP: 0.01 ~ 0.06mA 100V 400mW	CRD-F
F-102	F-102	CRD?	定電流ダイオード(1.0mA) IP: 0.88 ~ 1.32mA 100V 400mW	CRD-F
F-103	F-103	CRD?	定電流ダイオード(10mA) IP: 8.00 ~ 12.0mA 42V 400mW	CRD-F
F-123	F-123	CRD?	定電流ダイオード(12mA) IP: 9.60 ~ 14.4mA 34V 400mW	CRD-F
F-152	F-152	CRD?	定電流ダイオード(1.5mA) IP: 1.28 ~ 1.72mA 100V 400mW	CRD-F
F-153	F-153	CRD?	定電流ダイオード(15mA) IP: 12.0 ~ 18.0mA 28V 400mW	CRD-F
F-202	F-202	CRD?	定電流ダイオード(2.0mA) IP: 1.68 ~ 2.32mA 100V 400mW	CRD-F
F-272	F-272	CRD?	定電流ダイオード(2.7mA) IP: 2.28 ~ 3.10mA 100V 400mW	CRD-F
F-301	F-301	CRD?	定電流ダイオード(0.3mA) IP: 0.20 ~ 0.42mA 100V 400mW	CRD-F
F-352	F-352	CRD?	定電流ダイオード(3.5mA) IP: 3.00 ~ 4.10mA 100V 400mW	CRD-F
F-452	F-452	CRD?	定電流ダイオード(4.5mA) IP: 3.90 ~ 5.10mA 100V 400mW	CRD-F
F-501	F-501	CRD?	定電流ダイオード(0.5mA) IP: 0.40 ~ 0.63mA 100V 400mW	CRD-F
F-562	F-562	CRD?	定電流ダイオード(5.6mA) IP: 5.00 ~ 6.50mA 100V 400mW	CRD-F
F-701	F-701	CRD?	定電流ダイオード(0.7mA) IP: 0.60 ~ 0.92mA 100V 400mW	CRD-F
F-822	F-822	CRD?	定電流ダイオード(8.2mA) IP: 6.56 ~ 9.84mA 50V 400mW	CRD-F

石塚電子 ライブラリーリスト		パワーサーミスタ			2007年2月更新
File Name : Semitec_PWR-Thermistor.SCHLIB				Library Component Count : 38	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
10D-11	10D-11	RTH?	10 ± 15% 3250K ± 5% 7.0J2.4A	D-11	
10D-18	10D-18	RTH?	10 ± 15% 3250K ± 5% 22J2.8A	D-18	
10D-9	10D-9	RTH?	10 ± 15% 3250K ± 5% 2.0J2.2A	D-9	
16D-13	16D-13	RTH?	16 ± 15% 3250K ± 5% 12J1.9A	D-13	
16D-9	16D-9	RTH?	16 ± 15% 3250K ± 5% 4.0J1.7A	D-9	
22D-7	22D-7	RTH?	22 ± 15% 3250K ± 5% 1.0J1.4A	D-7	
3D-22	3D-22	RTH?	3 ± 15% 3250K ± 5% 40J5.4A	D-22	
4D-18	4D-18	RTH?	4 ± 15% 3250K ± 5% 9.0J4.1A	D-18	
4D-22	4D-22	RTH?	4 ± 15% 3250K ± 5% 50J4.7A	D-22	
4W-22	4W-22	RTH?	4 ± 15% 3250K ± 5% 50J7.8A	W-22	
5D-11	5D-11	RTH?	5 ± 15% 3250K ± 5% 4.0J3.3A	D-11	
5D-13	5D-13	RTH?	5 ± 15% 3250K ± 5% 4.0J3.4A	D-13	
5D-18	5D-18	RTH?	5 ± 15% 3250K ± 5% 11J3.8A	D-18	
6D-22	6D-22	RTH?	6 ± 15% 3250K ± 5% 80J3.9A	D-22	
6W-22	6W-22	RTH?	6 ± 15% 3250K ± 5% 80J6.1A	W-22	
8D-11	8D-11	RTH?	8 ± 15% 3250K ± 5% 6.0J2.6A	D-11	
8D-13	8D-13	RTH?	8 ± 15% 3250K ± 5% 6.0J2.7A	D-13	
8D-18	8D-18	RTH?	8 ± 15% 3250K ± 5% 18J3.1A	D-18	
M10007	M10007	RTH?	10.0 ± 10% 2900K ± 5% 3.4J1.9A	M-07	
M10010	M10010	RTH?	10.0 ± 10% 3150K ± 5% 8.2J2.3A	M-10	
M12007	M12007	RTH?	12.0 ± 10% 3150K ± 5% 3.6J2.0A	M-07	
M16007	M16007	RTH?	16.0 ± 10% 3150K ± 5% 4.0J1.7A	M-07	
M1R014	M1R014	RTH?	1.0 ± 10% 2900K ± 5% 18J6.7A	M-14	
M22007	M22007	RTH?	22.0 ± 10% 3150K ± 5% 4.8J1.5A	M-07	
M2R014	M2R014	RTH?	2.0 ± 10% 2900K ± 5% 21J4.9A	M-14	
M2R210	M2R210	RTH?	2.2 ± 10% 2900K ± 5% 8.2J4.2A	M-10	
M3R010	M3R010	RTH?	3.0 ± 10% 2900K ± 5% 8.6J3.6A	M-10	
M3R014	M3R014	RTH?	3.0 ± 10% 3150K ± 5% 15J4.6A	M-14	
M3R910	M3R910	RTH?	3.9 ± 10% 2900K ± 5% 8.0J3.2A	M-10	
M3R914	M3R914	RTH?	3.9 ± 10% 3150K ± 5% 17J4.1A	M-14	
M5R107	M5R107	RTH?	5.1 ± 10% 2900K ± 5% 2.0J2.6A	M-07	
M5R110	M5R110	RTH?	5.1 ± 10% 3150K ± 5% 7.2J3.2A	M-10	
M5R114	M5R114	RTH?	5.1 ± 10% 3150K ± 5% 18J3.6A	M-14	
M8R207	M8R207	RTH?	8.2 ± 10% 2900K ± 5% 2.8J2.1A	M-07	
M8R210	M8R210	RTH?	5.1 ± 10% 3150K ± 5% 7.2J3.2A	M-10	
THERMISTOR-M	THERMISTOR-M	RTH?	NTC Themister	RTH	
THERMISTOR-S	THERMISTOR-S	RTH?	NTC Themister	RTH	
THERMISTOR-SS	THERMISTOR-SS	RTH?	NTC Themister	RTH	

石塚電子 ライブラリーリスト		シリコンサージアブソーバ		2007年2月更新
File Name : Semitec_VRD.SCHLIB			Library Component Count : 113	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
VRD-Z-L	VRD-Z-L	VRD?	双方向型 VRD	VRD-Z1
VRD-Z-M	VRD-Z-M	VRD?	双方向型 VRD	VRD-Z1
VRD-Z-S	VRD-Z-S	VRD?	双方向型 VRD	VRD-Z1
Z1015	Z1015	VRD?	双方向型 VRD VB=15V VS=12.1V P=0.5W	VRD-Z1
Z1018	Z1018	VRD?	双方向型 VRD VB=18V VS=14.5V P=0.5W	VRD-Z1
Z1022	Z1022	VRD?	双方向型 VRD VB=22V VS=17.8V P=0.5W	VRD-Z1
Z1027	Z1027	VRD?	双方向型 VRD VB=27V VS=21.8V P=0.5W	VRD-Z1
Z1033	Z1033	VRD?	双方向型 VRD VB=33V VS=26.8V P=0.5W	VRD-Z1
Z1039	Z1039	VRD?	双方向型 VRD VB=39V VS=31.6V P=0.5W	VRD-Z1
Z1047	Z1047	VRD?	双方向型 VRD VB=47V VS=38.1V P=0.5W	VRD-Z1
Z1056	Z1056	VRD?	双方向型 VRD VB=56V VS=45.4V P=0.5W	VRD-Z1
Z1068	Z1068	VRD?	双方向型 VRD VB=68V VS=55.1V P=0.5W	VRD-Z1
Z1082	Z1082	VRD?	双方向型 VRD VB=82V VS=66.4V P=0.5W	VRD-Z1
Z1100	Z1100	VRD?	双方向型 VRD VB=100V VS=81.0V P=0.5W	VRD-Z1
Z1120	Z1120	VRD?	双方向型 VRD VB=120V VS=97.2V P=0.5W	VRD-Z1
Z1150	Z1150	VRD?	双方向型 VRD VB=150V VS=121V P=0.5W	VRD-Z1
Z2008	Z2008	VRD?	双方向型 VRD VB=8.2V VS=6.63V P=1.0W	VRD-Z2
Z2008U	Z2008U	VRD?	単方向型 VRD VB=8.2V VS=6.63V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2010	Z2010	VRD?	双方向型 VRD VB=10V VS=8.1V P=1.0W	VRD-Z2
Z2010U	Z2010U	VRD?	単方向型 VRD VB=10V VS=8.10V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2012	Z2012	VRD?	双方向型 VRD VB=12V VS=9.72V P=1.0W	VRD-Z2
Z2012U	Z2012U	VRD?	単方向型 VRD VB=12V VS=9.72V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2015	Z2015	VRD?	双方向型 VRD VB=15V VS=12.1V P=1.0W	VRD-Z2
Z2015U	Z2015U	VRD?	単方向型 VRD VB=15V VS=12.1V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2018	Z2018	VRD?	双方向型 VRD VB=18V VS=14.5V P=1.0W	VRD-Z2
Z2018U	Z2018U	VRD?	単方向型 VRD VB=18V VS=14.5V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2022	Z2022	VRD?	双方向型 VRD VB=22V VS=17.8V P=1.0W	VRD-Z2
Z2022U	Z2022U	VRD?	単方向型 VRD VB=22V VS=17.8V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2027	Z2027	VRD?	双方向型 VRD VB=27V VS=21.8V P=1.0W	VRD-Z2
Z2027U	Z2027U	VRD?	単方向型 VRD VB=27V VS=21.8V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2033	Z2033	VRD?	双方向型 VRD VB=33V VS=26.8V P=1.0W	VRD-Z2
Z2033U	Z2033U	VRD?	単方向型 VRD VB=33V VS=26.8V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2039	Z2039	VRD?	双方向型 VRD VB=39V VS=31.6V P=1.0W	VRD-Z2
Z2039U	Z2039U	VRD?	単方向型 VRD VB=39V VS=31.6V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2047	Z2047	VRD?	双方向型 VRD VB=47V VS=38.1V P=1.0W	VRD-Z2
Z2047U	Z2047U	VRD?	単方向型 VRD VB=47V VS=38.1V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2056	Z2056	VRD?	双方向型 VRD VB=56V VS=45.4V P=1.0W	VRD-Z2
Z2056U	Z2056U	VRD?	単方向型 VRD VB=56V VS=45.4V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2068	Z2068	VRD?	双方向型 VRD VB=68V VS=55.1V P=1.0W	VRD-Z2
Z2068U	Z2068U	VRD?	単方向型 VRD VB=68V VS=55.1V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2082	Z2082	VRD?	双方向型 VRD VB=82V VS=66.4V P=1.0W	VRD-Z2
Z2082U	Z2082U	VRD?	単方向型 VRD VB=82V VS=66.4V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2100	Z2100	VRD?	双方向型 VRD VB=100V VS=81.0V P=1.0W	VRD-Z2
Z2100U	Z2100U	VRD?	単方向型 VRD VB=100V VS=81.0V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2120	Z2120	VRD?	双方向型 VRD VB=120V VS=97.2V P=1.0W	VRD-Z2
Z2120U	Z2120U	VRD?	単方向型 VRD VB=120V VS=97.2V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2150	Z2150	VRD?	双方向型 VRD VB=150V VS=121V P=1.0W	VRD-Z2
Z2150U	Z2150U	VRD?	単方向型 VRD VB=150V VS=121V P=1.0W	VRD-Z2U
Z2180	Z2180	VRD?	双方向型 VRD VB=180V VS=146V P=1.0W	VRD-Z2
Z2180U	Z2180U	VRD?	単方向型 VRD VB=180V VS=146V P=1.0W	VRD-Z2U
Z6008U	Z6008U	VRD?	単方向型 VRD VB=8.2V VS=6.63V P=2.0W	VRD-Z6U
Z6010	Z6010	VRD?	双方向型 VRD VB=10V VS=8.1V P=2.0W	VRD-Z6

石塚電子 ライブラリリスト		シリコンサージアブソーバ			2007年2月更新
File Name : Semitec_VRD.SCHLIB					続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint	
Z6010U	Z6010U	VRD?	単方向型 V R D VB=10V VS=8.10V P=2.0W	VRD-Z6U	
Z6012	Z6012	VRD?	双方向型 V R D VB=12V VS=9.72V P=2.0W	VRD-Z6	
Z6012U	Z6012U	VRD?	単方向型 V R D VB=12V VS=9.72V P=2.0W	VRD-Z6U	
Z6015	Z6015	VRD?	双方向型 V R D VB=15V VS=12.1V P=2.0W	VRD-Z6	
Z6015U	Z6015U	VRD?	単方向型 V R D VB=15V VS=12.1V P=2.0W	VRD-Z6U	
Z6018	Z6018	VRD?	双方向型 V R D VB=18V VS=14.5V P=2.0W	VRD-Z6	
Z6018U	Z6018U	VRD?	単方向型 V R D VB=18V VS=14.5V P=2.0W	VRD-Z6U	
Z6022	Z6022	VRD?	双方向型 V R D VB=22V VS=17.8V P=2.0W	VRD-Z6	
Z6022U	Z6022U	VRD?	単方向型 V R D VB=22V VS=17.8V P=2.0W	VRD-Z6U	
Z6027	Z6027	VRD?	双方向型 V R D VB=27V VS=21.8V P=2.0W	VRD-Z6	
Z6027U	Z6027U	VRD?	単方向型 V R D VB=27V VS=21.8V P=2.0W	VRD-Z6U	
Z6033	Z6033	VRD?	双方向型 V R D VB=33V VS=26.8V P=2.0W	VRD-Z6	
Z6033U	Z6033U	VRD?	単方向型 V R D VB=33V VS=26.8V P=2.0W	VRD-Z6U	
Z6039	Z6039	VRD?	双方向型 V R D VB=39V VS=31.6V P=2.0W	VRD-Z6	
Z6039U	Z6039U	VRD?	単方向型 V R D VB=39V VS=31.6V P=2.0W	VRD-Z6U	
Z6047	Z6047	VRD?	双方向型 V R D VB=47V VS=38.1V P=2.0W	VRD-Z6	
Z6047U	Z6047U	VRD?	単方向型 V R D VB=47V VS=38.1V P=2.0W	VRD-Z6U	
Z6056	Z6056	VRD?	双方向型 V R D VB=56V VS=45.4V P=2.0W	VRD-Z6	
Z6056U	Z6056U	VRD?	単方向型 V R D VB=56V VS=45.4V P=2.0W	VRD-Z6U	
Z6068	Z6068	VRD?	双方向型 V R D VB=68V VS=55.1V P=2.0W	VRD-Z6	
Z6068U	Z6068U	VRD?	単方向型 V R D VB=68V VS=55.1V P=2.0W	VRD-Z6U	
Z6082	Z6082	VRD?	双方向型 V R D VB=82V VS=66.4V P=2.0W	VRD-Z6	
Z6082U	Z6082U	VRD?	単方向型 V R D VB=82V VS=66.4V P=2.0W	VRD-Z6U	
Z6100	Z6100	VRD?	双方向型 V R D VB=100V VS=81.0V P=2.0W	VRD-Z6	
Z6100U	Z6100U	VRD?	単方向型 V R D VB=100V VS=81.0V P=2.0W	VRD-Z6U	
Z6120	Z6120	VRD?	双方向型 V R D VB=120V VS=97.2V P=2.0W	VRD-Z6	
Z6120U	Z6120U	VRD?	単方向型 V R D VB=120V VS=97.2V P=2.0W	VRD-Z6U	
Z6150U	Z6150U	VRD?	単方向型 V R D VB=150V VS=121V P=2.0W	VRD-Z6U	
ZD015	ZD015	VRD?	逆阻止型 V R D VB=15V VS=11.4V P=0.5W	VRD-ZD	
ZD018	ZD018	VRD?	逆阻止型 V R D VB=18V VS=13.7V P=0.5W	VRD-ZD	
ZD022	ZD022	VRD?	逆阻止型 V R D VB=22V VS=16.8V P=0.5W	VRD-ZD	
ZD027	ZD027	VRD?	逆阻止型 V R D VB=27V VS=20.6V P=0.5W	VRD-ZD	
ZD033	ZD033	VRD?	逆阻止型 V R D VB=33V VS=25.2V P=0.5W	VRD-ZD	
ZD039	ZD039	VRD?	逆阻止型 V R D VB=39V VS=29.8V P=0.5W	VRD-ZD	
ZD047	ZD047	VRD?	逆阻止型 V R D VB=47V VS=35.9V P=0.5W	VRD-ZD	
ZD056	ZD056	VRD?	逆阻止型 V R D VB=56V VS=42.8V P=0.5W	VRD-ZD	
ZD068	ZD068	VRD?	逆阻止型 V R D VB=68V VS=52.0V P=0.5W	VRD-ZD	
ZS1012	ZS1012	VRD?	双方向型SMD V R D VB=12V VS=9.72V P=0.5W	VRD-ZS	
ZS1012D	ZS1012D	VRD?	逆阻止型SMD V R D VB=12V VS=9.72V P=1W	VRD-ZSD	
ZS1012U	ZS1012U	VRD?	単方向型SMD V R D VB=12V VS=9.72V P=1.0W	VRD-ZSU	
ZS1015	ZS1015	VRD?	双方向型SMD V R D VB=15V VS=12.1V P=0.5W	VRD-ZS	
ZS1015D	ZS1015D	VRD?	逆阻止型SMD V R D VB=15V VS=12.1V P=1W	VRD-ZSD	
ZS1015U	ZS1015U	VRD?	単方向型SMD V R D VB=15V VS=12.1V P=1.0W	VRD-ZSU	
ZS1018	ZS1018	VRD?	双方向型SMD V R D VB=18V VS=14.5V P=0.5W	VRD-ZS	
ZS1018D	ZS1018D	VRD?	逆阻止型SMD V R D VB=18V VS=14.5V P=1W	VRD-ZSD	
ZS1018U	ZS1018U	VRD?	単方向型SMD V R D VB=18V VS=14.5V P=1.0W	VRD-ZSU	
ZS1022	ZS1022	VRD?	双方向型SMD V R D VB=22V VS=17.8V P=0.5W	VRD-ZS	
ZS1022D	ZS1022D	VRD?	逆阻止型SMD V R D VB=22V VS=17.8V P=1W	VRD-ZSD	
ZS1022U	ZS1022U	VRD?	単方向型SMD V R D VB=22V VS=17.8V P=1.0W	VRD-ZSU	
ZS1027	ZS1027	VRD?	双方向型SMD V R D VB=27V VS=21.8V P=0.5W	VRD-ZS	
ZS1027D	ZS1027D	VRD?	逆阻止型SMD V R D VB=27V VS=21.8V P=1W	VRD-ZSD	
ZS1027U	ZS1027U	VRD?	単方向型SMD V R D VB=27V VS=21.8V P=1.0W	VRD-ZSU	

<b>石塚電子 ライブラリーリスト</b>	<b>シリコンサージアブソーバ</b>	2007年2月更新
-----------------------	---------------------	-----------

File Name : Semitec_VRD.SCHLIB	続きページ
--------------------------------	-------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
ZS1033	ZS1033	VRD?	双方向型SMD VRD VB=33V VS=26.8V P=0.5W	VRD-ZS
ZS1033D	ZS1033D	VRD?	逆阻止型SMD VRD VB=33V VS=26.8V P=1W	VRD-ZSD
ZS1033U	ZS1033U	VRD?	単方向型SMD VRD VB=33V VS=26.8V P=1.0W	VRD-ZSU
ZS1039	ZS1039	VRD?	双方向型SMD VRD VB=39V VS=31.6V P=0.5W	VRD-ZS
ZS1039D	ZS1039D	VRD?	逆阻止型SMD VRD VB=39V VS=31.6V P=1W	VRD-ZSD
ZS1039U	ZS1039U	VRD?	単方向型SMD VRD VB=39V VS=31.6V P=1.0W	VRD-ZSU
ZS1047	ZS1047	VRD?	双方向型SMD VRD VB=47V VS=38.1V P=0.5W	VRD-ZS
ZS1047D	ZS1047D	VRD?	逆阻止型SMD VRD VB=47V VS=38.1V P=1W	VRD-ZSD
ZS1047U	ZS1047U	VRD?	単方向型SMD VRD VB=47V VS=38.1V P=1.0W	VRD-ZSU

石塚電子 ライブラリーリスト		ゼナミック		2007年2月更新
File Name : Semitec_Zenamic.SCHLIB			Library Component Count : 148	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
Z10D101	Z10D101	VZ?	Zenamic 100V(90-110) 165V0.4W	Z10D
Z10D102	Z10D102	VZ?	Zenamic 1000V(900-1100) 1650V0.4W	Z10D
Z10D121	Z10D121	VZ?	Zenamic 120V(108-132) 200V0.4W	Z10D
Z10D151	Z10D151	VZ?	Zenamic 150V(135-165) 250V0.4W	Z10D
Z10D180	Z10D180	VZ?	Zenamic 18V(16-20) 36V0.05W	Z10D
Z10D201	Z10D201	VZ?	Zenamic 200V(185-225) 340V0.4W	Z10D
Z10D220	Z10D220	VZ?	Zenamic 22V(20-24) 43V0.05W	Z10D
Z10D221	Z10D221	VZ?	Zenamic 220V(198-242) 360V0.4W	Z10D
Z10D241	Z10D241	VZ?	Zenamic 240V(216-264) 395V0.4W	Z10D
Z10D270	Z10D270	VZ?	Zenamic 27V(24-30) 53V0.05W	Z10D
Z10D271	Z10D271	VZ?	Zenamic 270V(247-303) 455V0.4W	Z10D
Z10D330	Z10D330	VZ?	Zenamic 33V(30-36) 65V0.05W	Z10D
Z10D331	Z10D331	VZ?	Zenamic 330V(297-363) 545V0.4W	Z10D
Z10D390	Z10D390	VZ?	Zenamic 39V(35-43) 77V0.05W	Z10D
Z10D391	Z10D391	VZ?	Zenamic 390V(351-429) 650V0.4W	Z10D
Z10D431	Z10D431	VZ?	Zenamic 430V(387-473) 710V0.4W	Z10D
Z10D470	Z10D470	VZ?	Zenamic 47V(42-52) 93V0.05W	Z10D
Z10D471	Z10D471	VZ?	Zenamic 470V(423-517) 775V0.4W	Z10D
Z10D511	Z10D511	VZ?	Zenamic 510V(459-561) 845V0.4W	Z10D
Z10D560	Z10D560	VZ?	Zenamic 56V(50-62) 110V0.05W	Z10D
Z10D561	Z10D561	VZ?	Zenamic 560V(504-616) 930V0.4W	Z10D
Z10D680	Z10D680	VZ?	Zenamic 68V(61-75) 135V0.05W	Z10D
Z10D681	Z10D681	VZ?	Zenamic 680V(612-748) 1120V0.4W	Z10D
Z10D751	Z10D751	VZ?	Zenamic 750V(675-825) 1240V0.4W	Z10D
Z10D820	Z10D820	VZ?	Zenamic 82V(74-90) 135V0.4W	Z10D
Z10D821	Z10D821	VZ?	Zenamic 820V(738-902) 1355V0.4W	Z10D
Z10D911	Z10D911	VZ?	Zenamic 910V(819-1001) 1500V0.4W	Z10D
Z15D101	Z15D101	VZ?	Zenamic 100V(90-110) 165V0.6W	Z15D
Z15D102	Z15D102	VZ?	Zenamic 1000V(900-1100) 1650V0.6W	Z15D
Z15D121	Z15D121	VZ?	Zenamic 120V(108-132) 200V0.6W	Z15D
Z15D151	Z15D151	VZ?	Zenamic 150V(135-165) 250V0.6W	Z15D
Z15D180	Z15D180	VZ?	Zenamic 18V(16-20) 36V0.1W	Z15D
Z15D201	Z15D201	VZ?	Zenamic 200V(185-225) 340V0.6W	Z15D
Z15D220	Z15D220	VZ?	Zenamic 22V(20-24) 43V0.1W	Z15D
Z15D221	Z15D221	VZ?	Zenamic 220V(198-242) 360V0.6W	Z15D
Z15D241	Z15D241	VZ?	Zenamic 240V(216-264) 395V0.6W	Z15D
Z15D270	Z15D270	VZ?	Zenamic 27V(24-30) 53V0.1W	Z15D
Z15D271	Z15D271	VZ?	Zenamic 270V(247-303) 455V0.6W	Z15D
Z15D330	Z15D330	VZ?	Zenamic 33V(30-36) 65V0.1W	Z15D
Z15D331	Z15D331	VZ?	Zenamic 330V(297-363) 545V0.6W	Z15D
Z15D361	Z15D361	VZ?	Zenamic 360V(324-396) 595V0.6W	Z15D
Z15D390	Z15D390	VZ?	Zenamic 39V(35-43) 77V0.1W	Z15D
Z15D391	Z15D391	VZ?	Zenamic 390V(351-429) 650V0.6W	Z15D
Z15D431	Z15D431	VZ?	Zenamic 430V(387-473) 710V0.6W	Z15D
Z15D470	Z15D470	VZ?	Zenamic 47V(42-52) 93V0.1W	Z15D
Z15D471	Z15D471	VZ?	Zenamic 470V(423-517) 775V0.6W	Z15D
Z15D511	Z15D511	VZ?	Zenamic 510V(459-561) 845V0.6W	Z15D
Z15D560	Z15D560	VZ?	Zenamic 56V(50-62) 110V0.1W	Z15D
Z15D561	Z15D561	VZ?	Zenamic 560V(504-616) 930V0.6W	Z15D
Z15D680	Z15D680	VZ?	Zenamic 68V(61-75) 135V0.1W	Z15D
Z15D681	Z15D681	VZ?	Zenamic 680V(612-748) 1120V0.6W	Z15D
Z15D751	Z15D751	VZ?	Zenamic 750V(675-825) 1240V0.6W	Z15D



石塚電子 ライブラリーリスト		ゼナミック		2007年2月更新
File Name : Semitec_Zenamic.SCHLIB				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
Z15D820	Z15D820	VZ?	Zenamic 82V(74-90) 135V0.6W	Z15D
Z15D821	Z15D821	VZ?	Zenamic 820V(738-902) 1355V0.6W	Z15D
Z15D911	Z15D911	VZ?	Zenamic 910V(819-1001) 1500V0.6W	Z15D
Z21D101	Z21D101	VZ?	Zenamic 100V(90-110) 165V1.0W	Z21D
Z21D102	Z21D102	VZ?	Zenamic 1000V(900-1100) 1650V1.0W	Z21D
Z21D121	Z21D121	VZ?	Zenamic 120V(108-132) 200V1.0W	Z21D
Z21D151	Z21D151	VZ?	Zenamic 150V(135-165) 250V1.0W	Z21D
Z21D180	Z21D180	VZ?	Zenamic 18V(16-20) 36V0.2W	Z21D
Z21D201	Z21D201	VZ?	Zenamic 200V(185-225) 340V1.0W	Z21D
Z21D220	Z21D220	VZ?	Zenamic 22V(20-24) 43V0.2W	Z21D
Z21D221	Z21D221	VZ?	Zenamic 220V(198-242) 360V1.0W	Z21D
Z21D241	Z21D241	VZ?	Zenamic 240V(216-264) 395V1.0W	Z21D
Z21D270	Z21D270	VZ?	Zenamic 27V(24-30) 53V0.2W	Z21D
Z21D271	Z21D271	VZ?	Zenamic 270V(247-303) 455V1.0W	Z21D
Z21D330	Z21D330	VZ?	Zenamic 33V(30-36) 65V0.2W	Z21D
Z21D331	Z21D331	VZ?	Zenamic 330V(297-363) 545V1.0W	Z21D
Z21D361	Z21D361	VZ?	Zenamic 360V(324-396) 595V1.0W	Z21D
Z21D390	Z21D390	VZ?	Zenamic 39V(35-43) 77V0.2W	Z21D
Z21D391	Z21D391	VZ?	Zenamic 390V(351-429) 650V1.0W	Z21D
Z21D431	Z21D431	VZ?	Zenamic 430V(387-473) 710V1.0W	Z21D
Z21D470	Z21D470	VZ?	Zenamic 47V(42-52) 93V0.2W	Z21D
Z21D471	Z21D471	VZ?	Zenamic 470V(423-517) 775V1.0W	Z21D
Z21D511	Z21D511	VZ?	Zenamic 510V(459-561) 845V1.0W	Z21D
Z21D560	Z21D560	VZ?	Zenamic 56V(50-62) 110V0.2W	Z21D
Z21D561	Z21D561	VZ?	Zenamic 560V(504-616) 930V1.0W	Z21D
Z21D680	Z21D680	VZ?	Zenamic 68V(61-75) 135V0.2W	Z21D
Z21D681	Z21D681	VZ?	Zenamic 680V(612-748) 1120V1.0W	Z21D
Z21D751	Z21D751	VZ?	Zenamic 750V(675-825) 1240V1.0W	Z21D
Z21D820	Z21D820	VZ?	Zenamic 82V(74-90) 135V1.0W	Z21D
Z21D821	Z21D821	VZ?	Zenamic 820V(738-902) 1355V1.0W	Z21D
Z21D911	Z21D911	VZ?	Zenamic 910V(819-1001) 1500V1.0W	Z21D
Z25M102S	Z25M102S	VZ?	Zenamic 1000V(850.0-1150.0) 1725V1.0W	Z25M
Z25M221S	Z25M221S	VZ?	Zenamic 220V(187.0-253.0) 380V1.0W	Z25M
Z25M271S	Z25M271S	VZ?	Zenamic 270V(229.5-310.5) 465V1.0W	Z25M
Z25M331S	Z25M331S	VZ?	Zenamic 330V(280.5-379.5) 570V1.0W	Z25M
Z25M391S	Z25M391S	VZ?	Zenamic 390V(331.5-448.5) 675V1.0W	Z25M
Z25M441S	Z25M441S	VZ?	Zenamic 440V(374.0-506.0) 760V1.0W	Z25M
Z25M471S	Z25M471S	VZ?	Zenamic 470V(399.5-540.5) 810V1.0W	Z25M
Z25M561S	Z25M561S	VZ?	Zenamic 560V(476.0-644.0) 970V1.0W	Z25M
Z25M681S	Z25M681S	VZ?	Zenamic 680V(578.0-782.0) 1175V1.0W	Z25M
Z25M821S	Z25M821S	VZ?	Zenamic 820V(697.0-943.0) 1415V1.0W	Z25M
Z33M102S	Z33M102S	VZ?	Zenamic 1000V(850.0-1150.0) 1725V1.2W	Z33M
Z33M221S	Z33M221S	VZ?	Zenamic 220V(187.0-253.0) 380V1.2W	Z33M
Z33M271S	Z33M271S	VZ?	Zenamic 270V(229.5-310.5) 465V1.2W	Z33M
Z33M331S	Z33M331S	VZ?	Zenamic 330V(280.5-379.5) 570V1.2W	Z33M
Z33M391S	Z33M391S	VZ?	Zenamic 390V(331.5-448.5) 675V1.2W	Z33M
Z33M441S	Z33M441S	VZ?	Zenamic 440V(374.0-506.0) 760V1.2W	Z33M
Z33M471S	Z33M471S	VZ?	Zenamic 470V(399.5-540.5) 810V1.2W	Z33M
Z33M561S	Z33M561S	VZ?	Zenamic 560V(476.0-644.0) 970V1.2W	Z33M
Z33M681S	Z33M681S	VZ?	Zenamic 680V(578.0-782.0) 1175V1.2W	Z33M
Z33M821S	Z33M821S	VZ?	Zenamic 820V(697.0-943.0) 1415V1.2W	Z33M
Z5D101	Z5D101	VZ?	Zenamic 100V(90-110) 175V0.1W	Z5D

石塚電子 ライブラリーリスト		ゼナミック		2007年2月更新
File Name : Semitec_Zenamic.SCHLIB				続きページ
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
Z5D121	Z5D121	VZ?	Zenamic 120V(108-132) 210V0.1W	Z5D
Z5D151	Z5D151	VZ?	Zenamic 150V(135-165) 260V0.1W	Z5D
Z5D180	Z5D180	VZ?	Zenamic 18V(16-20) 40V0.01W	Z5D
Z5D220	Z5D220	VZ?	Zenamic 22V(20-24) 48V0.01W	Z5D
Z5D221	Z5D221	VZ?	Zenamic 220V(185-225) 355V0.1W	Z5D
Z5D241	Z5D241	VZ?	Zenamic 240V(216-264) 415V0.1W	Z5D
Z5D270	Z5D270	VZ?	Zenamic 27V(24-30) 60V0.01W	Z5D
Z5D271	Z5D271	VZ?	Zenamic 270V(247-303) 475V0.1W	Z5D
Z5D330	Z5D330	VZ?	Zenamic 33V(30-36) 73V0.01W	Z5D
Z5D331	Z5D331	VZ?	Zenamic 330V(297-363) 570V0.1W	Z5D
Z5D361	Z5D361	VZ?	Zenamic 360V(324-396) 620V0.1W	Z5D
Z5D390	Z5D390	VZ?	Zenamic 39V(35-43) 86V0.01W	Z5D
Z5D391	Z5D391	VZ?	Zenamic 390V(351-429) 675V0.1W	Z5D
Z5D431	Z5D431	VZ?	Zenamic 430V(387-473) 745V0.1W	Z5D
Z5D470	Z5D470	VZ?	Zenamic 47V(42-52) 104V0.01W	Z5D
Z5D471	Z5D471	VZ?	Zenamic 470V(423-517) 810V0.1W	Z5D
Z5D560	Z5D560	VZ?	Zenamic 56V(50-62) 123V0.01W	Z5D
Z5D680	Z5D680	VZ?	Zenamic 68V(61-75) 150V0.01W	Z5D
Z5D820	Z5D820	VZ?	Zenamic 82V(74-90) 145V0.1W	Z5D
Z7D101	Z7D101	VZ?	Zenamic 100V(90-110) 165V0.25W	Z7D
Z7D121	Z7D121	VZ?	Zenamic 120V(108-132) 200V0.25W	Z7D
Z7D151	Z7D151	VZ?	Zenamic 150V(135-165) 250V0.25W	Z7D
Z7D180	Z7D180	VZ?	Zenamic 18V(16-20) 36V0.02W	Z7D
Z7D201	Z7D201	VZ?	Zenamic 200V(185-225) 340V0.25W	Z7D
Z7D220	Z7D220	VZ?	Zenamic 22V(20-24) 43V0.02W	Z7D
Z7D221	Z7D221	VZ?	Zenamic 220V(198-242) 360V0.25W	Z7D
Z7D241	Z7D241	VZ?	Zenamic 240V(216-264) 395V0.25W	Z7D
Z7D270	Z7D270	VZ?	Zenamic 27V(24-30) 53V0.02W	Z7D
Z7D271	Z7D271	VZ?	Zenamic 270V(247-303) 455V0.25W	Z7D
Z7D330	Z7D330	VZ?	Zenamic 33V(30-36) 65V0.02W	Z7D
Z7D331	Z7D331	VZ?	Zenamic 330V(297-363) 545V0.25W	Z7D
Z7D361	Z7D361	VZ?	Zenamic 360V(324-396) 595V0.25W	Z7D
Z7D390	Z7D390	VZ?	Zenamic 39V(35-43) 77V0.02W	Z7D
Z7D391	Z7D391	VZ?	Zenamic 390V(351-429) 650V0.25W	Z7D
Z7D431	Z7D431	VZ?	Zenamic 430V(387-473) 710V0.25W	Z7D
Z7D470	Z7D470	VZ?	Zenamic 47V(42-52) 93V0.02W	Z7D
Z7D471	Z7D471	VZ?	Zenamic 470V(423-517) 775V0.25W	Z7D
Z7D511	Z7D511	VZ?	Zenamic 510V(459-561) 845V0.25W	Z7D
Z7D560	Z7D560	VZ?	Zenamic 56V(50-62) 110V0.02W	Z7D
Z7D680	Z7D680	VZ?	Zenamic 68V(61-75) 135V0.02W	Z7D
Z7D820	Z7D820	VZ?	Zenamic 82V(74-90) 135V0.25W	Z7D
ZENAMIC-L	ZENAMIC-L	VRD?	Zenamic	VRD
ZENAMIC-M	ZENAMIC-M	VRD?	Zenamic	VRD
ZENAMIC-S	ZENAMIC-S	VRD?	Zenamic	VRD