

Diodes

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999		
1N3809B	NJS 8.600 QS2 8.300	7.300 7.040	1N3817A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3823A	MOT 9.000 6.000 AD JANTX	9.000 Y
1N381	NJS 0.890 QS2 0.860	0.580 0.560	1N3817B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3824	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
1N3810	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.700 1.640 1.650	1N3818	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.150 2.080 2.100	1N3824A	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
1N3810A	NJS 6.600 QS2 6.370	6.000 5.790	1N3818A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3824A	MOT 2.760 1.840 AF	2.760 Z
1N3810B	NJS 6.600 QS2 6.370	6.000 5.790	1N3818B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3825	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870
1N3811	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	1N3819	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3825A	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
1N3811A	NJS 6.600 QS2 6.370	6.000 5.790	1N3819A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3825A	MOT 5.520 1.840 AF	5.520 Z
1N3811B	NJS 8.600 QS2 8.300	7.300 7.040	1N3819B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3826	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870
1N3812	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	1N3820	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3826A	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
1N3812A	NJS 6.600 QS2 6.370	6.000 5.790	1N3820A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3826A	MOT 2.760 1.840 AF	2.760 Z
1N3812B	NJS 8.600 QS2 8.300	7.300 7.040	1N3820B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3826A	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870
1N3813	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	1N3821	MOT 2.700 1.800 AF	2.700 Z	1N3827	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
1N3813A	NJS 6.600 QS2 6.370	6.000 5.790	1N3821A	MOT 2.760 1.840 AF	2.760 Z	1N3827A	MOT 5.520 3.680 AF	5.520 Z
1N3813B	NJS 8.600 QS2 8.300	7.300 7.040	1N3821A	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750	1N3827A	MOT 5.700 3.800 AD	5.700 Y
1N3814	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	1N3822	MOT 2.700 1.800 AF	2.700 Z	1N3827A	MOT 9.000 6.000 AD	9.000 Y
1N3814A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3822A	MOT 5.520 3.680 AF	5.520 Z	1N3828	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
1N3814B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3822A	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870	1N3828A	MOT 2.760 1.840 AF	2.760 Z
1N3815	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	1N3822A	MOT 5.700 3.800 AD	5.700 Y	1N3828A	MOT 2.850 1.900 AD	2.850 Y
1N3815A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3822A	MOT 4.500 3.000 AD	4.500 Y	1N3828A	MOT 2.760 1.840 AF	2.760 Z
1N3815B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3822A	MOT 2.700 1.800 AF	2.700 Z	1N3828A	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870
1N3816	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	1N3823	MOT 2.700 1.800 AF	2.700 Z	1N3828A	MOT 2.850 1.900 AD	2.850 Y
1N3816A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3823A	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750	1N3828A	MOT 4.500 3.000 AD	4.500 Y
1N3816B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3823A	MOT 5.520 3.680 AF	5.520 Z	1N3828A	MOT 17.750 10.508 AT	11.715 9.443 BC
1N3817	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	1N3823A	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870	1N3829	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
						1N3829	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
						1N3829A	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
						1N3830	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
						1N3830A	NJS 1.100 QS2 1.060 SEI 1.050	0.900 0.870 0.850
						1N3830A	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870
						1N384	NJS 0.900 QS2 0.870	0.590 0.570
						1N385	NJS 0.900 QS2 0.870	0.590 0.570
						1N3864	NJS 2.600 QS2 2.510 SEI 2.550	1.750 1.690 1.700
						1N3866	NJS 0.400 QS2 0.390 SEI 0.350 SES 1.500	0.260 0.250 0.210 1.000
						1N3867	NJS 0.480 QS2 0.460 SEI 0.430 SES 1.800	0.320 0.310 0.270 1.200
						1N3868	NJS 0.520 QS2 0.500 SEI 0.470 SES 2.220	0.320 0.310 0.270 1.480
						1N3869	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950 SES 1.725	0.650 0.630 0.600 1.138
						1N3870	NJS 1.750 QS2 1.690 SEI 1.700 SES 2.950	1.250 1.210 1.200 1.947
						1N3872	NJS 1.250 QS2 1.210 SEI 1.200	0.800 0.770 0.750
						1N3873	NJS 1.400 QS2 1.350 SEI 1.350	1.000 0.970 0.950
						1N3874	SES 9.075 5.372 AT	5.990 4.828 BC
						1N3875	SES 9.750 5.772 AT	6.435 5.187 BC
						1N3876	SES 13.250 7.844 AT	8.745 7.049 BC
						1N3877	SES 17.750 10.508 AT	11.715 9.443 BC
						1N3878	SES 19.750 11.692 AT	13.035 10.507 BC
						1N3879	ASI 1.800 IR 1.760 0.950 AD	1.200 1.280
						1N3879A	MOT 3.800 NJS 1.650 QS2 1.590 SEI 1.600 SES 4.400	2.600 1.180 1.140 1.130 2.904
						1N3879A	NJS 1.400 QS2 1.350	1.000 0.970
						1N3879R	IR 1.760 0.950 AD	1.280
						1N3880	MOT 3.800	2.600
						1N3880	ASI 2.500 IR 2.040 1.100 AD	1.400 1.490
						1N3880R	MOT 2.600 NJS 1.900 QS2 1.830 SEI 1.850 SES 5.075	1.750 1.400 1.350 1.350 3.350
						1N3880R	IR 2.040 1.100 AD	1.490
						1N3881	MOT 4.400	3.000
						1N3881	ASI 2.600 IR 2.410 1.300 AD	1.650 1.760
						1N3881R	MOT 3.800 NJS 2.250 QS2 2.170 SEI 2.200 SES 6.250	2.600 1.600 1.540 1.550 4.125
						1N3881R	IR 3.700 AT	3.325 BC
						1N3882	IR 2.410 1.300 AD	1.760
						1N3882	MOT 5.200	3.500
						1N3882R	ASI 3.000 IR 2.870 1.550 AD	1.900 2.090
						1N3883	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450 SES 7.500	1.800 1.740 1.750 4.950
						1N3883R	IR 4.440 AT	3.990 BC
						1N3883R	IR 2.870 1.550 AD	2.090
						1N3883	ASI 3.400 IR 3.150 1.700 AD	2.150 2.300
						1N3884	MOT 3.400 NJS 2.900 QS2 2.800 SEI 2.850 SES 9.075	2.300 2.100 2.030 2.050 5.990
						1N3884	SES 5.372 AT	4.828 BC
						1N3884R	IR 3.150 1.700 AD	2.300
						1N3885	MOT 6.800	4.600
						1N3885R	SES 10.000 5.920 AT	6.600 5.320 BC
						1N3885	SES 11.000 6.512 AT	7.260 5.852 BC
						1N3886	SES 14.250 8.436 AT	9.405 7.581 BC