

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	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	JANTX		1N3829
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	1N3824	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
1N3810A	NJS 6.600 QS2 6.370	6.000 5.790	1N3818A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3824A	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
1N3810B	NJS 6.600 QS2 6.370	6.000 5.790	1N3818B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3824A	MOT 2.760 1.840 AF	2.760 Z
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	1N3825	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	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
1N3811B	NJS 8.600 QS2 8.300	7.300 7.040	1N3819B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3826	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
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	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
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	1N3826A	MOT 2.850 1.900 AD	2.850 Y
1N3813A	NJS 6.600 QS2 6.370	6.000 5.790	1N3821A	MOT 2.760 1.840 AF	2.760 Z	JANTX		1N3867
1N3813B	NJS 8.600 QS2 8.300	7.300 7.040	1N3822	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750	1N3827	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
1N3814	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	1N3822A	MOT 2.700 1.800 AF	2.700 Z	1N3827A	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
1N3814A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3822A	MOT 5.200 3.680 AF	5.200 Z	1N3827A	MOT 5.520 3.680 AF	5.520 Z
1N3814B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3822A	NJS 1.000 QS2 1.060	0.900 0.870	1N3827A	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870
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	1N3827A	MOT 5.700 3.800 AD	5.700 Y
1N3815A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	JANTX		1N3827A	JANTX		1N3868
1N3815B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3822A	MOT 4.500 3.000 AD	4.500 Y	1N3828	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
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	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
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 2.760 1.840 AF	2.760 Z
1N3816B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3823A	MOT 5.200 3.680 AF	5.200 Z	1N3828A	MOT 2.850 1.900 AD	2.850 Y
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	JANTX		1N3872
								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
								1.200 0.950 AD
								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
								2.605 AT 2.341 BC
								1N3879A
								NJS 1.400 QS2 1.350
								1.000 0.970
								1N3879R
								IR 1.760 MOT 0.950 AD
								1.280 2.600
								1N3880
								ASI 2.500 IR 2.040
								1.400 1.100 AD
								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
								3.004 AT 2.700 BC
								1N3880R
								IR 2.040 MOT 1.100 AD
								1.490 3.000
								1N3881
								ASI 2.600 IR 2.410
								1.650 1.760
								1N3881R
								IR 1.300 AD MOT 3.800 NJS 2.250 QS2 2.170 SEI 2.200 SES 6.250
								2.600 2.410 1.300 AD 2.600 1.600 1.540 1.550 4.125
								3.700 AT 3.325 BC
								1N3881R
								IR 2.410 MOT 1.300 AD
								1.760 3.500
								1N3882
								ASI 3.000 IR 2.870
								1.900 2.090
								1N3882R
								NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450 SES 7.500
								1.800 1.740 1.750 4.950
								4.440 AT 3.990 BC
								1N3882R
								IR 2.870 MOT 1.550 AD
								2.090
								1N3883
								ASI 3.400 IR 3.150
								2.150 2.300
								1N3883R
								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
								5.372 AT 4.828 BC
								1N3883R
								IR 3.150 MOT 1.700 AD
								2.300 4.600
								1N3884
								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