

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	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	1N3819A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3825A	MOT 5.520 1.840 AF	5.520 Z
1N3812	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	1N3819B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3826	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870
1N3812A	NJS 6.600 QS2 6.370	6.000 5.790	1N3820	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3826	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
1N3812B	NJS 8.600 QS2 8.300	7.300 7.040	1N3820A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3826A	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
1N3813	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	1N3820B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3826A	MOT 2.760 1.840 AF	2.760 Z
1N3813A	NJS 6.600 QS2 6.370	6.000 5.790	1N3821	MOT 2.700 1.800 AF	2.700 Z	1N3826A	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870
1N3813B	NJS 8.600 QS2 8.300	7.300 7.040	1N3821	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750	1N3826A	MOT 2.850 1.900 AD	2.850 Y
1N3814	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	1N3821A	MOT 2.760 1.840 AF	2.760 Z	1N3827	NJS 5.400 3.600 AF	5.400 Z
1N3814A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3822	MOT 2.700 1.800 AF	2.700 Z	1N3827	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
1N3814B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3822A	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870	1N3827A	MOT 5.520 3.680 AF	5.520 Z
1N3815	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 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870
1N3815A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3822A	MOT 5.520 3.680 AF	5.520 Z	1N3827A	MOT 5.700 3.800 AD	5.700 Y
1N3815B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3822A	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870	1N3827A	JANTX	
1N3816	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	1N3828	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
1N3816A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3822A	MOT 4.500 3.000 AD	4.500 Y	1N3828	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
1N3816B	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3822A	MOT 4.500 3.000 AD	4.500 Y	1N3828A	MOT 2.760 1.840 AF	2.760 Z
1N3817	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	1N3828A	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870
			1N3822A	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750	1N3828A	MOT 2.850 1.900 AD	2.850 Y
			1N3822A	MOT 5.520 3.680 AF	5.520 Z	1N3828A	JANTX	
			1N3823A	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870	1N3828A	MOT 4.500 3.000 AD	4.500 Y
			1N3823A	MOT 9.000 6.000 AD	9.000 Y	1N3829	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3829	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.150 2.080 2.100	1N3829A	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830A	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3830A	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830A	NJS 0.900 QS2 0.870	0.590 0.570
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830A	NJS 0.900 QS2 0.870	0.590 0.570
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3830A	NJS 2.600 QS2 2.510 SEI 2.550	1.750 1.690 1.700
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830A	NJS 0.400 QS2 0.390 SEI 0.350 SES 1.500	0.260 0.250 0.210 1.000
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830A	NJS 0.500 AT	0.375 BC
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3830A	NJS 0.480 QS2 0.460 SEI 0.430 SES 1.800	0.320 0.310 0.270 1.200
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830A	NJS 0.600 AT	0.450 BC
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830A	NJS 0.520 QS2 0.500 SEI 0.470 SES 2.220	0.320 0.310 0.270 1.480
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3830A	NJS 0.740 AT	0.555 BC
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830A	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.650 0.630 0.600
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830A	NJS 1.725 QS2 1.021 AT	1.138 0.918 BC
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3830A	NJS 1.750 QS2 1.690 SEI 1.700 SES 2.950	1.250 1.210 1.200 1.947
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830A	NJS 1.746 AT	1.569 BC
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830A	NJS 1.250 QS2 1.210 SEI 1.200	0.800 0.770 0.750
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3830A	NJS 1.400 QS2 1.350 SEI 1.350	1.000 0.970 0.950
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830A	NJS 9.075 SES 5.372 AT	5.990 4.828 BC
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830A	NJS 9.750 SES 5.772 AT	6.435 5.187 BC
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3830A	NJS 13.250 SES 7.844 AT	8.745 7.049 BC
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830A	NJS 17.750 SES 10.508 AT	11.715 9.443 BC
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830A	NJS 1.400 QS2 1.350 SEI 1.350	1.000 0.970 0.950
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3830A	NJS 9.075 SES 5.372 AT	5.990 4.828 BC
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830A	NJS 9.750 SES 5.772 AT	6.435 5.187 BC
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830A	NJS 13.250 SES 7.844 AT	8.745 7.049 BC
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3830A	NJS 17.750 SES 10.508 AT	11.715 9.443 BC
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830A	NJS 1.400 QS2 1.350 SEI 1.350	1.000 0.970 0.950
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830A	NJS 9.075 SES 5.372 AT	5.990 4.828 BC
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3830A	NJS 9.750 SES 5.772 AT	6.435 5.187 BC
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830A	NJS 13.250 SES 7.844 AT	8.745 7.049 BC
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830A	NJS 17.750 SES 10.508 AT	11.715 9.443 BC
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3830A	NJS 1.400 QS2 1.350 SEI 1.350	1.000 0.970 0.950
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830A	NJS 9.075 SES 5.372 AT	5.990 4.828 BC
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830A	NJS 9.750 SES 5.772 AT	6.435 5.187 BC
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3830A	NJS 13.250 SES 7.844 AT	8.745 7.049 BC
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830A	NJS 17.750 SES 10.508 AT	11.715 9.443 BC
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830A	NJS 1.400 QS2 1.350 SEI 1.350	1.000 0.970 0.950
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3830A	NJS 9.075 SES 5.372 AT	5.990 4.828 BC
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830A	NJS 9.750 SES 5.772 AT	6.435 5.187 BC
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830A	NJS 13.250 SES 7.844 AT	8.745 7.049 BC
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3830A	NJS 17.750 SES 10.508 AT	11.715 9.443 BC
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830A	NJS 1.400 QS2 1.350 SEI 1.350	1.000 0.970 0.950
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830A	NJS 9.075 SES 5.372 AT	5.990 4.828 BC
			1N3823A	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	1N3830A	NJS 9.750 SES 5.772 AT	6.435 5.187 BC
			1N3823A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	1N3830A	NJS 13.250 SES 7.844 AT	8.745 7.049 BC
			1N3823A	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	1N3830		