

# Diodes

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999		
<b>1N3809B</b>	NJS 8.600 QS2 8.300	7.300 7.040	<b>1N3817A</b>	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	<b>1N3823A</b>	MOT 9.000 6.000 AD	9.000 Y
<b>1N381</b>	NJS 0.890 QS2 0.860	0.580 0.560	<b>1N3817B</b>	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	JANTX		<b>1N3829</b>
<b>1N3810</b>	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.700 1.640 1.650	<b>1N3818</b>	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.150 2.080 2.100	<b>1N3824</b>	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
<b>1N3810A</b>	NJS 6.600 QS2 6.370	6.000 5.790	<b>1N3818A</b>	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	<b>1N3824A</b>	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
<b>1N3810B</b>	NJS 6.600 QS2 6.370	6.000 5.790	<b>1N3818B</b>	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	<b>1N3824A</b>	MOT 2.760 1.840 AF	2.760 Z
<b>1N3811</b>	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	<b>1N3819</b>	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	<b>1N3825</b>	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
<b>1N3811A</b>	NJS 6.600 QS2 6.370	6.000 5.790	<b>1N3819A</b>	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	<b>1N3825A</b>	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
<b>1N3811B</b>	NJS 8.600 QS2 8.300	7.300 7.040	<b>1N3819B</b>	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	<b>1N3826</b>	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
<b>1N3812</b>	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	<b>1N3820</b>	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.200	2.100 2.030 2.050	<b>1N3826A</b>	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
<b>1N3812A</b>	NJS 6.600 QS2 6.370	6.000 5.790	<b>1N3820A</b>	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	<b>1N3826A</b>	MOT 2.760 1.840 AF	2.760 Z
<b>1N3812B</b>	NJS 8.600 QS2 8.300	7.300 7.040	<b>1N3820B</b>	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	<b>1N3826A</b>	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870
<b>1N3813</b>	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	<b>1N3821</b>	MOT 2.700 1.800 AF	2.700 Z	<b>1N3826A</b>	MOT 2.850 1.900 AD	2.850 Y
<b>1N3813A</b>	NJS 6.600 QS2 6.370	6.000 5.790	<b>1N3821A</b>	MOT 2.760 1.840 AF	2.760 Z	JANTX		<b>1N3867</b>
<b>1N3813B</b>	NJS 8.600 QS2 8.300	7.300 7.040	<b>1N3822</b>	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750	<b>1N3827</b>	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
<b>1N3814</b>	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	<b>1N3822A</b>	MOT 2.700 1.800 AF	2.700 Z	<b>1N3827A</b>	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
<b>1N3814A</b>	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	<b>1N3822A</b>	MOT 5.200 3.680 AF	5.200 Z	<b>1N3827A</b>	MOT 5.520 3.680 AF	5.520 Z
<b>1N3814B</b>	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	<b>1N3822A</b>	NJS 1.000 QS2 1.060	0.900 0.870	<b>1N3827A</b>	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870
<b>1N3815</b>	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	<b>1N3822A</b>	MOT 5.700 3.800 AD	5.700 Y	<b>1N3827A</b>	MOT 5.700 3.800 AD	5.700 Y
<b>1N3815A</b>	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	JANTX		<b>1N3827A</b>	MOT 9.000 6.000 AD	9.000 Y	<b>1N3868</b>
<b>1N3815B</b>	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	<b>1N3822A</b>	MOT 4.500 3.000 AD	4.500 Y	JANTX		<b>1N3869</b>
<b>1N3816</b>	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	<b>1N3823</b>	MOT 2.700 1.800 AF	2.700 Z	<b>1N3828</b>	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
<b>1N3816A</b>	NJS 8.000 QS2 7.720	6.700 6.470	<b>1N3823A</b>	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750	<b>1N3828A</b>	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
<b>1N3816B</b>	NJS 10.400 QS2 10.040	8.800 8.490	<b>1N3823A</b>	MOT 5.200 3.680 AF	5.200 Z	<b>1N3828A</b>	MOT 2.850 1.900 AD	2.850 Y
<b>1N3817</b>	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450	1.800 1.740 1.750	<b>1N3823A</b>	NJS 1.100 QS2 1.060	0.900 0.870	JANTX		<b>1N3874</b>
						<b>1N3828A</b>	MOT 4.500 3.000 AD	4.500 Y
						JANTX		<b>1N3875</b>
						<b>1N3829</b>	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
						<b>1N3829A</b>	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950	0.800 0.770 0.750
						<b>1N3830</b>	MOT 5.400 3.600 AF	5.400 Z
						<b>1N3830A</b>	NJS 1.100 QS2 1.060 SEI 1.050	0.900 0.870 0.850
						<b>1N3831</b>	NJS 0.900 QS2 0.870	0.590 0.570
						<b>1N3832</b>	NJS 0.900 QS2 0.870	0.590 0.570
						<b>1N3833</b>	NJS 2.600 QS2 2.510 SEI 2.550	1.750 1.690 1.700
						<b>1N3834</b>	NJS 0.400 QS2 0.390 SEI 0.350 SES 1.500	0.260 0.250 0.210 1.000
						<b>1N3835</b>	MOT 0.500 AT	0.375 BC
						<b>1N3836</b>	NJS 0.480 QS2 0.460 SEI 0.430 SES 1.800	0.320 0.310 0.270 1.200
						<b>1N3837</b>	MOT 0.600 AT	0.450 BC
						<b>1N3838</b>	NJS 0.520 QS2 0.500 SEI 0.470 SES 2.220	0.320 0.310 0.270 1.480
						<b>1N3839</b>	MOT 0.740 AT	0.555 BC
						<b>1N3840</b>	NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950 SES 1.725	0.650 0.630 0.600 1.138
						<b>1N3841</b>	MOT 1.021 AT	0.918 BC
						<b>1N3842</b>	NJS 1.750 QS2 1.690 SEI 1.700 SES 2.950	1.250 1.210 1.200 1.947
						<b>1N3843</b>	MOT 1.746 AT	1.569 BC
						<b>1N3844</b>	NJS 1.250 QS2 1.210 SEI 1.200	0.800 0.770 0.750
						<b>1N3845</b>	NJS 1.400 QS2 1.350 SEI 1.350	1.000 0.970 0.950
						<b>1N3846</b>	SES 9.075	5.990
						<b>1N3847</b>	MOT 5.372 AT	4.828 BC
						<b>1N3848</b>	SES 9.750	6.435
						<b>1N3849</b>	MOT 5.772 AT	5.187 BC
						<b>1N3850</b>	SES 13.250	8.745
						<b>1N3851</b>	MOT 7.844 AT	7.049 BC
						<b>1N3852</b>	SES 17.750	11.715
						<b>1N3853</b>	MOT 10.508 AT	9.443 BC
						<b>1N3854</b>	SES 19.750	13.035
						<b>1N3855</b>	MOT 11.692 AT	10.507 BC
						<b>1N3856</b>	ASI 1.800 IR 1.760	1.200 1.280
						<b>1N3857</b>	MOT 0.950 AD	
						<b>1N3858</b>	NJS 3.800 NJS 1.650 QS2 1.590 SEI 1.600 SES 4.400	2.600 1.180 1.140 1.130 2.904
						<b>1N3859</b>	MOT 2.605 AT	2.341 BC
						<b>1N3860</b>	NJS 1.400 QS2 1.350	1.000 0.970
						<b>1N3861</b>	IR 1.760	1.280
						<b>1N3862</b>	MOT 0.950 AD	
						<b>1N3863</b>	MOT 3.800	2.600
						<b>1N3864</b>	ASI 2.500 IR 2.040	1.400 1.490
						<b>1N3865</b>	MOT 1.100 AD	
						<b>1N3866</b>	NJS 2.600 NJS 1.900 QS2 1.830 SEI 1.850 SES 5.075	1.750 1.400 1.350 1.350 3.350
						<b>1N3867</b>	MOT 3.004 AT	2.700 BC
						<b>1N3868</b>	IR 2.040	1.490
						<b>1N3869</b>	MOT 1.100 AD	
						<b>1N3870</b>	MOT 4.400	3.000
						<b>1N3871</b>	ASI 2.600 IR 2.410	1.650 1.760
						<b>1N3872</b>	MOT 1.300 AD	
						<b>1N3873</b>	NJS 3.800 NJS 2.250 QS2 2.170 SEI 2.200 SES 6.250	2.600 1.600 1.540 1.550 4.125
						<b>1N3874</b>	MOT 3.700 AT	3.325 BC
						<b>1N3875</b>	IR 2.410	1.760
						<b>1N3876</b>	MOT 1.300 AD	
						<b>1N3877</b>	MOT 5.200	3.500
						<b>1N3878</b>	ASI 3.000 IR 2.870	1.900 2.090
						<b>1N3879</b>	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.450 SES 4.440	1.800 1.740 1.750 4.950
						<b>1N3880</b>	MOT 4.440 AT	3.990 BC
						<b>1N3881</b>	IR 2.870	2.090
						<b>1N3882</b>	MOT 1.550 AD	
						<b>1N3883</b>	ASI 3.400 IR 3.150	2.150 2.300
						<b>1N3884</b>	MOT 1.700 AD	
						<b>1N3885</b>	NJS 3.400 NJS 2.900 QS2 2.800 SEI 2.850 SES 9.075	2.300 2.100 2.030 2.050 5.990
						<b>1N3886</b>	MOT 5.372 AT	4.828 BC
						<b>1N3887</b>	IR 3.150	2.300
						<b>1N3888</b>	MOT 1.700 AD	
						<b>1N3889</b>	MOT 6.800	4.600
						<b>1N3890</b>	SES 10.000 5.920 AT	6.600 5.320 BC
						<b>1N3891</b>	SES 11.000	7.260
						<b>1N3892</b>	MOT 6.512 AT	5.852 BC
						<b>1N3893</b>	SES 14.250	9.405
						<b>1N3894</b>	MOT 8.436 AT	7.581 BC