

# Diodes

Part No.			Part No.			Part No.		
1-99	100-999		1-99	100-999		1-99	100-999	
<b>1N3993</b>	MOT 11.300 NJS 2.450 1.900 AO QS2 2.360 1.830 AO SEI 2.400	10.280 2.150 2.080 2.100	<b>1N3996B</b>	NJS 2.650 2.100 AO QS2 2.560 2.030 AO	2.350 2.270	<b>1N4000</b>	MOT 11.300 NJS 2.450 1.900 AO QS2 2.360 1.830 AO SEI 2.150	10.280 2.150 2.080 1.950
<b>1N3993A</b>	MOT 15.400 NJS 3.100 2.000 AO QS2 2.990 1.930 AO SES 6.875 4.070 AT	14.000 2.600 2.510 2.510 4.538 3.658 BC	<b>1N3996R</b>	MOT 11.300	10.280	<b>1N4000A</b>	MOT 7.700 NJS 3.100 2.000 AO QS2 2.990 1.930 AO SES 6.875 4.070 AT	7.000 2.600 2.510 2.510 4.538 3.658 BC
<b>1N3993B</b>	NJS 2.650 2.100 AO QS2 2.560 2.030 AO	2.350 2.270	<b>1N3997</b>	MOT 11.300 NJS 2.450 1.900 AO QS2 2.360 1.830 AO SEI 2.400	10.280 2.150 2.080 2.100	<b>1N4000B</b>	NJS 2.650 2.100 AO QS2 2.560 2.030 AO	2.350 2.270
<b>1N3993RA</b>	MOT 15.000	14.000	<b>1N3997A</b>	MOT 7.700 NJS 3.100 2.000 AO QS2 2.990 1.930 AO SES 6.875 4.070 AT	7.000 2.600 2.510 2.510 4.538 3.658 BC	<b>1N4001</b>	GTC 0.250 IR 0.060 B 0.250 AO MOT 0.075 0.075 AS NJS 0.090 QS2 0.090 SEI 0.080 0.038 BC SES 0.162 0.054 AT	0.210 0.050 C 0.055 AY 0.075 0.070 0.060 0.108 0.041 BC
<b>1N3994</b>	MOT 5.650 NJS 2.450 1.900 AO QS2 2.360 1.830 AO SEI 2.400	5.140 2.150 2.080 2.100	<b>1N3997B</b>	NJS 2.650 2.100 AO QS2 2.560 2.030 AO	2.350 2.270	<b>1N4001G T/R</b>	PHIL 0.068 N	0.061 BC
<b>1N3994A</b>	MOT 15.400 NJS 3.100 2.000 AO QS2 2.990 1.930 AO SES 6.875 4.070 AT	1.400 2.600 2.510 2.510 4.538 3.658 BC	<b>1N3997R</b>	MOT 5.650	5.140	<b>1N4001ID T/R</b>	PHIL 0.086 N	0.077 BC
<b>1N3994B</b>	NJS 2.650 2.100 AO QS2 2.560 2.030 AO	2.350 2.270	<b>1N3997RA</b>	MOT 7.700	7.000	<b>1N4001R</b>	SES 0.162 0.054 AT	0.108 0.041 BC
<b>1N3995</b>	MOT 5.650 NJS 2.450 1.900 AO QS2 2.360 1.830 AO SEI 2.400	5.140 2.150 2.080 2.100	<b>1N3998</b>	MOT 11.300 NJS 2.450 1.900 AO QS2 2.360 1.830 AO SEI 2.400	10.280 2.150 2.080 2.100	<b>1N4001RL</b>	MOT 0.085 0.085 AS	0.085 0.065 AY
<b>1N3995A</b>	MOT 1.540 NJS 3.100 2.000 AO QS2 2.990 1.930 AO SES 6.875 4.070 AT	14.000 2.600 2.510 2.510 4.538 3.658 BC	<b>1N3998A</b>	MOT 7.700 NJS 3.100 2.000 AO QS2 2.990 1.930 AO SES 6.875 4.070 AT	7.000 2.600 2.510 2.510 4.538 3.658 BC	<b>1N4001TR</b>	IR 0.060 B 0.050 D	0.060 C 0.028 AO
<b>1N3995B</b>	NJS 2.650 2.100 AO QS2 2.560 2.030 AO	2.350 2.270	<b>1N3998B</b>	NJS 2.650 2.100 AO QS2 2.560 2.030 AO	2.350 2.270	<b>1N4002</b>	GTC 0.280 IR 0.060 B 0.026 AO MOT 0.081 0.081 AS NJS 0.095 QS2 0.090 SEI 0.090 SES 0.174 0.058 AT	0.240 0.050 C 0.081 0.057 AY 0.075 0.070 0.070 0.116 0.044 BC
<b>1N3995R</b>	MOT 5.650	5.140	<b>1N3998R</b>	MOT 11.300	10.280	<b>1N4002G</b>	NJS 0.240 QS2 0.230	0.180 0.170
<b>1N3995RA</b>	MOT 7.700	7.000	<b>1N3998RA</b>	MOT 7.700	7.000	<b>1N4002ID T/R</b>	PHIL 0.086 N	0.077 BC
<b>1N3996</b>	MOT 11.300 NJS 2.450 1.900 AO QS2 2.360 1.830 AO SEI 2.400	10.280 2.150 2.080 2.100	<b>1N3999</b>	MOT 11.300 NJS 2.450 1.900 AO QS2 2.360 1.830 AO SEI 2.400	10.280 2.150 2.080 2.100	<b>1N4002R</b>	SES 0.174 0.058 AT	0.116 0.044 BC
<b>1N3996A</b>	MOT 7.700 NJS 3.100 2.000 AO QS2 2.990 1.930 AO SES 6.875 4.070 AT	7.000 2.600 2.510 2.510 4.538 3.658 BC	<b>1N3999A</b>	MOT 7.700 NJS 3.100 2.000 AO QS2 2.990 1.930 AO SES 6.875 4.070 AT	7.000 2.600 2.510 2.510 4.538 3.658 BC	<b>1N4002RL</b>	MOT 0.090 0.090 AS	0.090 0.067 AY
<b>1N3996B</b>	MOT 7.700 NJS 3.100 2.000 AO QS2 2.990 1.930 AO SES 6.875 4.070 AT	7.000 2.600 2.510 2.510 4.538 3.658 BC	<b>1N40</b>	NJS 6.950 QS2 6.710 SEI 7.250	4.500 4.340 5.000	<b>1N4002TR</b>	IR 0.060 B 0.050 D	0.060 C 0.029 AO
						<b>1N4003</b>	GTC 0.330 IR 0.060 B 0.027 AO MOT 0.085 0.085 AS NJS 0.100 QS2 0.100 SEI 0.100 SES 0.180 0.060 AT	0.280 0.050 C 0.085 0.060 AY 0.080 0.080 0.080 0.120 0.045 BC
						<b>1N4003G</b>	NJS 0.250 QS2 0.240	0.200 0.190
						<b>1N4003G T/R</b>	PHIL 0.093 N	0.083 BC
						<b>1N4003ID T/R</b>	PHIL 0.086 N	0.077 BC
						<b>1N4003R</b>	SES 0.180 0.060 AT	0.120 0.045 BC
						<b>1N4003RL</b>	MOT 0.095 0.095 AS	0.095 0.070 AY
						<b>1N4003TR</b>	IR 0.070 B 0.050 D	0.060 C 0.030 AO
						<b>1N4004</b>	GTC 0.330 IR 0.060 B 0.050 D MOT 0.090 0.090 AS NJS 0.105 QS2 0.100 SEI 0.105 SES 0.186 0.062 AT	0.280 0.060 C 0.028 AO 0.090 0.065 AY 0.085 0.085 0.124 0.047 BC
						<b>1N4004G</b>	NJS 0.280 QS2 0.270	0.210 0.200
						<b>1N4004G T/R</b>	PHIL 0.103 N	0.093 BC
						<b>1N4004ID T/R</b>	PHIL 0.087 N	0.078 BC
						<b>1N4004R</b>	SES 0.186 0.062 AT	0.124 0.047 BC
						<b>1N4004RL</b>	MOT 0.100 0.100 AS	0.100 0.075 AY
						<b>1N4004TR</b>	IR 0.070 B 0.031 AO	0.060 C 0.031 AO
						<b>1N4005</b>	GTC 0.370 IR 0.070 B 0.031 AO MOT 0.105 0.105 AS NJS 0.110 QS2 0.110 SEI 0.105 SES 0.204 0.068 AT	0.310 0.060 C 0.105 0.075 AY 0.090 0.090 0.085 0.136 0.051 BC
						<b>1N4005G</b>	NJS 0.320 QS2 0.310	0.240 0.230
						<b>1N4005ID T/R</b>	PHIL 0.087 N	0.078 BC
						<b>1N4005R</b>	SES 0.204 0.068 AT	0.136 0.051 BC
						<b>1N4005RL</b>	MOT 0.115 0.115 AS	0.115 0.085 AY
						<b>1N4005TR</b>	IR 0.080 B 0.060 D	0.070 C 0.034 AO
						<b>1N4006</b>	GTC 0.420 IR 0.070 B 0.060 D MOT 0.115 0.115 AS NJS 0.120 QS2 0.120 SEI 0.110 SES 0.049 BC 0.216 0.072 AT	0.350 0.070 C 0.033 AO 0.115 0.080 AY 0.100 0.100 0.090 0.144 0.054 BC
						<b>1N4006G</b>	NJS 0.380 QS2 0.370	0.280 0.270
						<b>1N4006G T/R</b>	PHIL 0.121 N	0.109 BC
						<b>1N4006ID T/R</b>	PHIL 0.087 N	0.078 BC
						<b>1N4006R</b>	SES 0.216 0.072 AT	0.144 0.054 BC
						<b>1N4006RL</b>	MOT 0.125 0.125 AS	0.125 0.090 AY
						<b>1N4006TR</b>	IR 0.080 B 0.036 AO	0.070 C 0.036 AO
						<b>1N4007</b>	GTC 0.490 IR 0.080 B 0.037 AO MOT 0.125 0.125 AS NJS 0.140 QS2 0.140 SEI 0.120 SES 0.052 BC 0.240 0.080 AT	0.410 0.070 C 0.090 AY 0.125 0.110 0.110 0.095 0.160 0.060 BC
						<b>1N4007G</b>	NJS 0.700 QS2 0.680	0.480 0.460
						<b>1N4007ID T/R</b>	PHIL 0.096 N	0.086 BC
						<b>1N4007R</b>	SES 0.240 0.080 AT	0.160 0.060 BC
						<b>1N4007RL</b>	MOT 0.135 0.135 AS	0.135 0.100 AY
						<b>1N4007TR</b>	IR 0.090 B 0.070 D	0.080 C 0.040 AO
						<b>1N4008</b>	NJS 0.300 QS2 0.290	0.220 0.210
						<b>1N4009</b>	NJS 0.250 NSC 0.037 0.037 AQ QS2 0.240	0.190 0.037 0.025 AW 0.180
						<b>1N4009.TR</b>	NSC 0.037 0.037 AQ	0.037 0.025 AW
						<b>1N4010</b>	NJS 3.500 QS2 3.380	2.300 2.220
						<b>1N4012</b>	NJS 4.000 QS2 3.860 SES 8.750 5.180 AT	2.800 2.700 5.775 4.655 BC
						<b>1N4013</b>	NJS 4.500 QS2 4.340 SES 9.000 5.328 AT	3.200 3.090 5.940 4.788 BC
						<b>1N4014</b>	NJS 4.800 QS2 4.630	3.400 3.280