

Diodes

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999								
1N1183A	ASI 2.050 GTC 2.010 IR 2.700 1.590 AO MOT 2.200 NJS 1.200 QS2 1.160 SEI 1.300 SES 2.875 1.702 AT 1.530 BC	1.540 1.680 2.110 1.500 1.200 1.898	1N1186	GTC 2.180 IR 2.980 1.750 AO MOT 3.100 NJS 2.000 QS2 1.930 SEI 2.050 SES 3.500 2.072 AT 1.862 BC	1.820 2.330 2.100 1.700 1.640 1.750 2.310	1N1189	GTC 4.200 IR 4.170 2.450 AO MOT 8.800 NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.850 SES 6.000 3.552 AT 3.192 BC	3.500 3.260 5.900 3.000 2.900 2.800 3.960	1N1192A	ASI 2.050 GTC 2.010 NJS 1.500 QS2 1.450 SEI 1.450 SES 3.125 1.850 AT 1.663 BC	1.540 1.680 1.250 1.210 1.200 2.063	1N1198	GTC 4.360 NJS 3.600 QS2 3.470 SEI 5.050 SES 6.500 3.848 AT 3.458 BC	3.640 2.700 2.610 3.550 4.290
1N1183AR	SEI 3.000	2.000	1N1186A	ASI 2.450 GTC 2.180 IR 3.040 1.790 AO MOT 3.100 NJS 2.050 QS2 1.980 SEI 2.100 SES 3.625 2.146 AT 1.929 BC	1.850 1.820 2.380 2.100 1.700 1.640 1.750 2.393	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1192A	GTC 2.010 NJS 1.400 QS2 1.350 SEI 1.850 SES 3.250 1.924 AT 1.729 BC	1.680 1.150 1.110 1.300 2.145	1N1198A	ASI 5.000 GTC 4.360 NJS 3.700 QS2 3.570 SEI 5.100	3.350 3.640 2.800 2.700 3.600
1N1183R	IR 2.380 1.400 AO MOT 4.400 SEI 1.650	1.860 3.000 1.450	1N1186R	IR 2.980 1.750 AO	2.330	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1193	GTC 2.010 NJS 1.400 QS2 1.350 SEI 1.850 SES 3.250 1.924 AT 1.729 BC	1.680 1.150 1.110 1.300 2.145	1N1198A	GTC 1.680 MOT 2.500 NJS 0.850 QS2 0.820 SEI 0.900 SES 1.750 1.036 AT 0.931 BC	1.400 2.400 0.600 0.580 0.650 1.155
1N1183RA	IR 2.700 1.590 AO MOT 4.400 SEI 1.650	2.110 3.000 1.450	1N1186RA	IR 3.040 1.790 AO	2.380	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1193A	ASI 2.150 GTC 2.010 NJS 1.850 QS2 1.790 SEI 1.900 SES 3.375 1.998 AT 1.796 BC	1.630 1.680 1.300 1.260 1.350 2.228	1N1198A	ASI 1.200 GTC 1.680 IR 1.670 0.980 AO MOT 2.500 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.950 SES 1.875 1.110 AT 0.998 BC	0.900 1.400 1.300 2.400 0.650 0.630 0.700 1.238
1N1184	GTC 2.010 IR 2.380 1.400 AO MOT 2.500 NJS 1.550 QS2 1.500 SEI 1.550 SES 3.000 1.776 AT 1.596 BC	1.680 1.860 1.700 1.300 1.260 1.300 1.980	1N1186R	IR 2.980 1.750 AO	2.330	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1194	GTC 2.180 NJS 2.150 QS2 2.080 SEI 2.200 SES 3.750 2.220 AT 1.995 BC	1.820 1.400 1.350 1.450 2.475	1N1198A	ASI 1.200 GTC 1.680 IR 1.670 0.980 AO MOT 2.500 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.950 SES 1.875 1.110 AT 0.998 BC	0.900 1.400 1.300 2.400 0.650 0.630 0.700 1.238
1N1184A	ASI 2.250 GTC 2.010 IR 2.700 1.590 AO MOT 2.500 NJS 1.550 QS2 1.500 SEI 1.600 SES 3.125 1.850 AT 1.663 BC	1.680 1.680 2.110 1.700 1.300 1.260 1.350 2.063	1N1186R	IR 2.980 1.750 AO	2.330	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1194	GTC 2.180 NJS 2.150 QS2 2.080 SEI 2.200 SES 3.750 2.220 AT 1.995 BC	1.820 1.400 1.350 1.450 2.475	1N1198A	ASI 1.200 GTC 1.680 IR 1.670 0.980 AO MOT 2.500 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.950 SES 1.875 1.110 AT 0.998 BC	0.900 1.400 1.300 2.400 0.650 0.630 0.700 1.238
1N1184AR	SEI 3.300	2.200	1N1186RA	IR 3.040 1.790 AO	2.380	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1194A	ASI 2.550 GTC 2.180 NJS 2.150 QS2 2.080 SEI 2.250 SES 3.875 2.294 AT 2.062 BC	1.810 1.820 1.400 1.350 1.500 2.558	1N1198A	ASI 1.200 GTC 1.680 IR 1.670 0.980 AO MOT 2.500 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.950 SES 1.875 1.110 AT 0.998 BC	0.900 1.400 1.300 2.400 0.650 0.630 0.700 1.238
1N1184R	IR 2.380 1.400 AO MOT 5.000 SEI 1.900	1.860 3.400 1.600	1N1186RA	IR 3.040 1.790 AO	2.380	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1195	GTC 3.360 NJS 2.600 QS2 2.510 SEI 2.700 SES 4.375 2.590 AT 2.328 BC	2.800 1.900 1.830 2.000 2.888	1N1198A	ASI 1.200 GTC 1.680 IR 1.670 0.980 AO MOT 2.500 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.950 SES 1.875 1.110 AT 0.998 BC	0.900 1.400 1.300 2.400 0.650 0.630 0.700 1.238
1N1184RA	IR 2.700 1.590 AO MOT 5.000 SEI 1.900	2.110 3.400 1.600	1N1186RA	IR 3.040 1.790 AO	2.380	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1195	GTC 3.360 NJS 2.600 QS2 2.510 SEI 2.700 SES 4.375 2.590 AT 2.328 BC	2.800 1.900 1.830 2.000 2.888	1N1198A	ASI 1.200 GTC 1.680 IR 1.670 0.980 AO MOT 2.500 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.950 SES 1.875 1.110 AT 0.998 BC	0.900 1.400 1.300 2.400 0.650 0.630 0.700 1.238
1N1185	GTC 2.010 IR 2.500 1.470 AO MOT 5.800 NJS 1.850 QS2 1.790 SEI 1.900 SES 3.250 1.924 AT 1.729 BC	1.680 1.960 3.900 1.600 1.540 1.650 2.145	1N1186R	IR 2.980 1.750 AO	2.330	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1195A	ASI 3.600 GTC 3.360 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.750	2.400 2.800 2.000 1.930 2.050	1N1198A	ASI 0.300 QS2 0.290 SES 1.080 0.360 AT 0.270 BC	0.250 0.240 0.720
1N1185A	ASI 2.330 GTC 2.010 IR 2.700 1.590 AO MOT 5.800 NJS 1.950 QS2 1.880 SEI 2.000 SES 3.375 1.998 AT 1.796 BC	1.750 1.680 2.110 3.900 1.700 1.640 1.750 2.228	1N1186R	IR 2.980 1.750 AO	2.330	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1195A	ASI 3.600 GTC 3.360 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.750	2.400 2.800 2.000 1.930 2.050	1N1198A	ASI 0.300 QS2 0.290 SES 1.080 0.360 AT 0.270 BC	0.250 0.240 0.720
1N1185R	IR 2.500 1.470 AO MOT 2.900	1.960 1.950	1N1186R	IR 2.980 1.750 AO	2.330	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1196A	ASI 4.200 GTC 3.690 NJS 3.200 QS2 3.090 SEI 3.250 SES 4.750 2.812 AT 2.527 BC	2.800 3.080 2.450 2.360 2.500 3.135	1N1198A	ASI 1.350 GTC 1.680 IR 1.770 1.040 AO MOT 1.400 NJS 1.150 QS2 1.110 SEI 1.100 SES 2.000 1.184 AT 1.064 BC	1.000 1.400 1.380 1.310 0.850 0.820 0.800 1.320
1N1185RA	IR 2.700 1.590 AO MOT 5.800	2.110 3.900	1N1186R	IR 2.980 1.750 AO	2.330	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1196A	ASI 4.200 GTC 3.690 NJS 3.200 QS2 3.090 SEI 3.250 SES 4.750 2.812 AT 2.527 BC	2.800 3.080 2.450 2.360 2.500 3.135	1N1198A	ASI 1.350 GTC 1.680 IR 1.770 1.040 AO MOT 1.400 NJS 1.150 QS2 1.110 SEI 1.100 SES 2.000 1.184 AT 1.064 BC	1.000 1.400 1.380 1.310 0.850 0.820 0.800 1.320
			1N1187	GTC 3.360 IR 3.400 2.000 AO MOT 6.600 NJS 3.000 QS2 2.900 SEI 3.100 SES 4.125 2.442 AT 2.195 BC	2.800 2.660 4.400 2.500 2.410 2.600 2.723	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1196A	ASI 4.200 GTC 3.690 NJS 3.200 QS2 3.090 SEI 3.250 SES 4.750 2.812 AT 2.527 BC	2.800 3.080 2.450 2.360 2.500 3.135	1N1198A	ASI 1.350 GTC 1.680 IR 1.770 1.040 AO MOT 1.400 NJS 1.150 QS2 1.110 SEI 1.100 SES 2.000 1.184 AT 1.064 BC	1.000 1.400 1.380 1.310 0.850 0.820 0.800 1.320
			1N1187A	ASI 3.800 GTC 3.360 IR 3.490 2.050 AO MOT 6.600 NJS 3.000 QS2 2.900 SEI 3.100 SES 4.375 2.590 AT 2.328 BC	2.550 2.800 2.730 4.400 2.350 2.270 2.450 2.888	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1196A	ASI 4.200 GTC 3.690 NJS 3.200 QS2 3.090 SEI 3.250 SES 4.750 2.812 AT 2.527 BC	2.800 3.080 2.450 2.360 2.500 3.135	1N1198A	ASI 1.350 GTC 1.680 IR 1.770 1.040 AO MOT 1.400 NJS 1.150 QS2 1.110 SEI 1.100 SES 2.000 1.184 AT 1.064 BC	1.000 1.400 1.380 1.310 0.850 0.820 0.800 1.320
			1N1187R	IR 3.400 2.000 AO MOT 3.300	2.660 2.200	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1196A	ASI 4.200 GTC 3.690 NJS 3.200 QS2 3.090 SEI 3.250 SES 4.750 2.812 AT 2.527 BC	2.800 3.080 2.450 2.360 2.500 3.135	1N1198A	ASI 1.350 GTC 1.680 IR 1.770 1.040 AO MOT 1.400 NJS 1.150 QS2 1.110 SEI 1.100 SES 2.000 1.184 AT 1.064 BC	1.000 1.400 1.380 1.310 0.850 0.820 0.800 1.320
			1N1187RA	IR 3.490 2.050 AO MOT 3.300	2.730 2.200	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1196A	ASI 4.200 GTC 3.690 NJS 3.200 QS2 3.090 SEI 3.250 SES 4.750 2.812 AT 2.527 BC	2.800 3.080 2.450 2.360 2.500 3.135	1N1198A	ASI 1.350 GTC 1.680 IR 1.770 1.040 AO MOT 1.400 NJS 1.150 QS2 1.110 SEI 1.100 SES 2.000 1.184 AT 1.064 BC	1.000 1.400 1.380 1.310 0.850 0.820 0.800 1.320
			1N1188	GTC 3.690 IR 3.830 2.250 AO MOT 7.400 NJS 3.400 QS2 3.280 SEI 3.450 SES 5.250 3.108 AT 2.793 BC	3.080 2.990 5.000 2.500 2.410 2.550 3.465	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1196A	ASI 4.200 GTC 3.690 NJS 3.200 QS2 3.090 SEI 3.250 SES 4.750 2.812 AT 2.527 BC	2.800 3.080 2.450 2.360 2.500 3.135	1N1198A	ASI 1.350 GTC 1.680 IR 1.770 1.040 AO MOT 1.400 NJS 1.150 QS2 1.110 SEI 1.100 SES 2.000 1.184 AT 1.064 BC	1.000 1.400 1.380 1.310 0.850 0.820 0.800 1.320
			1N1188A	ASI 4.350 GTC 3.690 IR 3.910 2.300 AO MOT 3.700 NJS 0.350 QS2 0.340 SEI 3.550 SES 5.450 3.226 AT 2.899 BC	2.900 3.080 3.060 2.500 2.600 2.510 2.650 3.597	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1196A	ASI 4.200 GTC 3.690 NJS 3.200 QS2 3.090 SEI 3.250 SES 4.750 2.812 AT 2.527 BC	2.800 3.080 2.450 2.360 2.500 3.135	1N1198A	ASI 1.350 GTC 1.680 IR 1.770 1.040 AO MOT 1.400 NJS 1.150 QS2 1.110 SEI 1.100 SES 2.000 1.184 AT 1.064 BC	1.000 1.400 1.380 1.310 0.850 0.820 0.800 1.320
			1N1188R	IR 3.830 2.250 AO MOT 7.400	2.990 5.000	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1196A	ASI 4.200 GTC 3.690 NJS 3.200 QS2 3.090 SEI 3.250 SES 4.750 2.812 AT 2.527 BC	2.800 3.080 2.450 2.360 2.500 3.135	1N1198A	ASI 1.350 GTC 1.680 IR 1.770 1.040 AO MOT 1.400 NJS 1.150 QS2 1.110 SEI 1.100 SES 2.000 1.184 AT 1.064 BC	1.000 1.400 1.380 1.310 0.850 0.820 0.800 1.320
			1N1188RA	IR 3.910 2.300 AO	3.060	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1196A	ASI 4.200 GTC 3.690 NJS 3.200 QS2 3.090 SEI 3.250 SES 4.750 2.812 AT 2.527 BC	2.800 3.080 2.450 2.360 2.500 3.135	1N1198A	ASI 1.350 GTC 1.680 IR 1.770 1.040 AO MOT 1.400 NJS 1.150 QS2 1.110 SEI 1.100 SES 2.000 1.184 AT 1.064 BC	1.000 1.400 1.380 1.310 0.850 0.820 0.800 1.320
						1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1197	GTC 4.030 NJS 3.400 QS2 3.280 SEI 4.700 SES 5.250 3.108 AT 2.793 BC	1.680 1.050 1.010 1.100 1.815	1N1198A	ASI 1.350 GTC 1.680 IR 1.770 1.040 AO MOT 1.400 NJS 1.150 QS2 1.110 SEI 1.100 SES 2.000 1.184 AT 1.064 BC	1.000 1.400 1.380 1.310 0.850 0.820 0.800 1.320
						1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1197A	ASI 4.500 GTC 4.030 NJS 3.500 QS2 3.380 SEI 4.750 SES 5.375 3.182 AT 2.860 BC	1.440 1.680 1.100 1.060 1.150	1N1198A	ASI 1.350 GTC 1.680 IR 1.770 1.040 AO MOT 1.400 NJS 1.150 QS2 1.110 SEI 1.100 SES 2.000 1.184 AT 1.064 BC	1.000 1.400 1.380 1.310 0.850 0.820 0.800 1.320
						1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1197A	ASI 4.500 GTC 4.030 NJS 3.500 QS2 3.380 SEI 4.750 SES 5.375 3.182 AT 2.860 BC	1.440 1.680 1.100 1.060 1.150	1N1198A	ASI 1.350 GTC 1.680 IR 1.770 1.040 AO MOT 1.400 NJS 1.150 QS2 1.110 SEI 1.100 SES 2.000 1.184 AT 1.064 BC	1.000 1.400 1.380 1.310 0.850 0.820 0.800 1.320
						1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1197A </					