

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	1N1192A	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
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	1N1192A	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	1N1192A	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
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	1N1192A	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
1N1184AR	SEI 3.300	2.200	1N1186RA	IR 3.040 1.790 AO	2.380	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1192A	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
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	1N1192A	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
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	1N1192A	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
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	1N1192A	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
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	1N1192A	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
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	1N1192A	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
1N1185RA	IR 2.700 1.590 AO MOT 5.800	2.110 3.900	1N1186RA	IR 3.040 1.790 AO	2.380	1N1189R	IR 4.170 2.450 AO	3.260	1N1192A	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