

Diodes

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999		
1N1183A								
ASI	2.050	1.540						
GTC	2.010	1.680						
IR	2.700	2.110						
	1.590 AO							
MOT	2.200	1.500						
NJS	1.200							
QS2	1.160							
SEI	1.300	1.200						
SES	2.875	1.898						
	1.702 AT	1.530 BC						
1N1183AR								
SEI	3.000	2.000						
1N1183R								
IR	2.380	1.860						
	1.400 AO							
MOT	4.400	3.000						
SEI	1.650	1.450						
1N1183RA								
IR	2.700	2.110						
	1.590 AO							
MOT	4.400	3.000						
SEI	1.650	1.450						
1N1184								
GTC	2.010	1.680						
IR	2.380	1.860						
	1.400 AO							
MOT	2.500	1.700						
NJS	1.550	1.300						
QS2	1.500	1.260						
SEI	1.550	1.300						
SES	3.000	1.980						
	1.776 AT	1.596 BC						
1N1184A								
ASI	2.250	1.680						
GTC	2.010	1.680						
IR	2.700	2.110						
	1.590 AO							
MOT	2.500	1.700						
NJS	1.550	1.300						
QS2	1.500	1.260						
SEI	1.600	1.350						
SES	3.125	2.063						
	1.850 AT	1.663 BC						
1N1184AR								
SEI	3.300	2.200						
1N1184R								
IR	2.380	1.860						
	1.400 AO							
MOT	5.000	3.400						
SEI	1.900	1.600						
1N1184RA								
IR	2.700	2.110						
	1.590 AO							
MOT	5.000	3.400						
SEI	1.900	1.600						
1N1185								
GTC	2.010	1.680						
IR	2.500	1.960						
	1.470 AO							
MOT	5.800	3.900						
NJS	1.850	1.600						
QS2	1.790	1.540						
SEI	1.900	1.650						
SES	3.250	2.145						
	1.924 AT	1.729 BC						
1N1185A								
ASI	2.330	1.750						
GTC	2.010	1.680						
IR	2.700	2.110						
	1.590 AO							
MOT	5.800	3.900						
NJS	1.950	1.700						
QS2	1.880	1.640						
SEI	2.000	1.750						
SES	3.375	2.228						
	1.998 AT	1.796 BC						
1N1185R								
IR	2.500	1.960						
	1.470 AO							
MOT	2.900	1.950						
1N1185RA								
IR	2.700	2.110						
	1.590 AO							
MOT	5.800	3.900						
1N1186								
GTC	2.180	1.820						
IR	2.980	2.330						
	1.750 AO							
MOT	3.100	2.100						
NJS	2.000	1.700						
QS2	1.930	1.640						
SEI	2.050	1.750						
SES	3.500	2.310						
	2.072 AT	1.862 BC						
1N1186A								
ASI	2.450	1.850						
GTC	2.180	1.820						
IR	3.040	2.380						
	1.790 AO							
MOT	3.100	2.100						
NJS	2.050	1.700						
QS2	1.980	1.640						
SEI	2.100	1.750						
SES	3.625	2.393						
	2.146 AT	1.929 BC						
1N1186R								
IR	2.980	2.330						
	1.750 AO							
1N1186RA								
IR	3.040	2.380						
	1.790 AO							
1N1187								
GTC	3.360	2.800						
IR	3.400	2.660						
	2.000 AO							
MOT	6.600	4.400						
NJS	3.000	2.500						
QS2	2.900	2.410						
SEI	3.100	2.600						
SES	4.125	2.723						
	2.442 AT	2.195 BC						
1N1187A								
ASI	3.800	2.550						
GTC	3.360	2.800						
IR	3.490	2.730						
	2.050 AO							
MOT	6.600	4.400						
NJS	3.000	2.350						
QS2	2.900	2.270						
SEI	3.100	2.450						
SES	4.375	2.888						
	2.590 AT	2.328 BC						
1N1187R								
IR	3.400	2.660						
	2.000 AO							
MOT	3.300	2.200						
1N1187RA								
IR	3.490	2.730						
	2.050 AO							
MOT	3.300	2.200						
1N1188								
GTC	3.690	3.080						
IR	3.830	2.990						
	2.250 AO							
MOT	7.400	5.000						
NJS	3.400	2.500						
QS2	3.280	2.410						
SEI	3.450	2.550						
SES	5.250	3.465						
	3.108 AT	2.793 BC						
1N1188A								
ASI	4.350	2.900						
GTC	3.690	3.080						
IR	3.910	3.060						
	2.300 AO							
MOT	3.700	2.500						
NJS	0.350	2.600						
QS2	0.340	2.510						
SEI	3.550	2.650						
SES	5.450	3.597						
	3.226 AT	2.899 BC						
1N1188R								
IR	3.830	2.990						
	2.250 AO							
MOT	7.400	5.000						
1N1188RA								
IR	3.910	3.060						
	2.300 AO							
1N1189								
GTC	4.200	3.500						
IR	4.170	3.260						
	2.450 AO							
MOT	8.800	5.900						
NJS	3.800	3.000						
QS2	3.670	2.900						
SEI	3.850	2.800						
SES	6.000	3.960						
	3.552 AT	3.192 BC						
1N1189A								
ASI	4.700	3.150						
GTC	4.200	3.500						
IR	4.250	3.330						
	2.500 AO							
MOT	8.800	5.900						
NJS	4.100	3.100						
QS2	3.960	2.990						
SEI	4.050	3.050						
SES	6.125	4.043						
	3.626 AT	3.259 BC						
1N1189R								
IR	4.170	3.260						
	2.450 AO							
1N1189RA								
IR	4.250	3.330						
	2.500 AO							
1N118A								
NJS	0.220	0.170						
QS2	0.210	0.160						
SES	1.080	0.720						
	0.360 AT	0.270 BC						
1N119								
NJS	0.320	0.210						
QS2	0.310	0.200						
1N1190								
GTC	5.040	4.200						
IR	4.420	3.460						
	2.600 AO							
MOT	5.100	3.400						
NJS	4.300	3.200						
QS2	4.150	3.090						
SEI	4.350	3.250						
SES	6.500	4.290						
	3.848 AT	3.458 BC						
1N1190A								
ASI	5.100	3.400						
GTC	5.040	4.200						
IR	4.510	3.520						
	2.650 AO							
MOT	5.100	3.400						
NJS	4.800	3.250						
QS2	4.630	3.140						
SEI	4.850	3.300						
SES	6.750	4.455						
	3.996 AT	3.591 BC						
1N1190R								
IR	4.420	3.460						
	2.600 AO							
MOT	10.200	6.800						
1N1190RA								
IR	4.510	3.520						
	2.650 AO							
MOT	10.200	6.800						
1N1191								
GTC	2.010	1.680						
NJS	1.250	1.050						
QS2	1.210	1.010						
SEI	1.300	1.100						
SES	2.750	1.815						
	1.628 AT	1.463 BC						
1N1191A								
ASI	1.950	1.440						
GTC	2.010	1.680						
NJS	1.300	1.100						
QS2	1.260	1.060						
SEI	1.350	1.150						
1N1192								
GTC	2.010	1.680						
NJS	1.300	1.100						
QS2	1.260	1.060						
SEI	1.400	1.150						
SES	3.000	1.980						
	1.776 AT	1.596 BC						
1N1192A								
ASI	2.050	1.540						
GTC	2.010	1.680						
NJS	1.500	1.250						
QS2	1.450	1.210						
SEI	1.450	1.200						
SES	3.125	2.063						
	1.850 AT	1.663 BC						
1N1193								
GTC	2.010	1.680						
NJS	1.400	1.150						
QS2	1.350	1.110						
SEI	1.850	1.300						
SES	3.250	2.145						
	1.924 AT	1.729 BC						
1N1193A								
ASI	2.150	1.630						
GTC	2.010	1.680						
NJS	1.850	1.300						
QS2	1.790	1.260						
SEI	1.900	1.350						
SES	3.375	2.228						
	1.998 AT	1.796 BC						
1N1194								
GTC	2.180	1.820						
NJS	2.150	1.400						
QS2	2.080	1.350						
SEI	2.200	1.450						
SES	3.750	2.475						
	2.220 AT	1.995 BC						
1N1194A								
ASI	2.550	1.810						
GTC	2.180	1.820						
NJS	2.150	1.400						
QS2	2.080	1.350						
SEI	2.250	1.500						
SES	3.875	2.558						
	2.294 AT	2.062 BC						
1N1195								
GTC	3.360	2.800						
NJS	2.600	1.900						
QS2	2.510	1.830						
SEI	2.700	2.000						
SES	4.375	2.888						
	2.590 AT	2.328 BC						
1N1195A								
ASI	3.600	2.400						
GTC	3.360	2.800						
NJS	2.700	2.000						
QS2	2.610	1.930						
SEI	2.750	2.050						
1N1196								
GTC	3.690	3.080						
NJS	3.000	2.250						
QS2	2.900	2.170						
SEI	3.200	2.450						
SES	4.625	3.053						
	2.738 AT	2.461 BC						
1N1196A								
ASI	4.200	2.800						
GTC	3.690	3.080						
NJS	3.200	2.450						
QS2	3.090	2.360						
SEI	3.250	2.500						
SES	4.750	3.135						
	2.812 AT	2.527 BC						
1N1197								
GTC	4.030	3.360						
NJS	3.400	2.600						
QS2	3.280	2.510						
SEI	4.700	3.400						
SES	5.250	3.465						
	3.108 AT	2.793 BC						
1N1197A								
ASI	4.500	5.000						
GTC	4.030	3.360						
NJS	3.500	2.650						
QS2	3.380	2.560						
SEI	4.750	3.450						
SES	5.375	3.548						
	3.182 AT	2.860 BC						
1N1198								
GTC	4.360	3.640						
NJS	3.600	2.700						
QS2	3.470	2.610						
SEI	5.050	3.550						
SES	6.500	4.290						
	3.848 AT	3.458 BC						
1N1198A								
ASI	5.000	3.350						
GTC	4.360	3.640						
NJS	3.700	2.800						
QS2	3.570	2.700						
SEI	5.100	3.600						
1N1199								
GTC	1.680	1.400						
MOT	2.500	2.400						
NJS	0.850	0.600						
QS2	0.820	0.580						
SEI	0.900	0.650						
SES	1.750	1.155						
	1.036 AT	0.931 BC						
1N1199A								
ASI	1.200	0.900						
GTC	1.680	1.400						
IR	1.670	1.300						
	0.980 AO							
MOT	2.500	2.400						
NJS	0.900	0.650						
QS2	0.870	0.630						
SEI	0.950	0.700						
SES	1.875	1.238						
	1.110 AT	0.998 BC						
1N1199B								
GTC	1.680	1.400						
MOT	2.500	2.400						
NJS	1.100	0.800						
QS2	1.060	0.770						
SEI	1.160	0.770						
SES	2.000	1.320						
	1.184 AT	1.064 BC						
1N1199R								
MOT	1.250	1.200						
1N1199RA								
IR	1.670	1.300						
	0.980 AO							
MOT	2.500	2.400						
1N12								
HARR	2.200 B	2.200 C						
	1.690 D							
	RFL							
1N120								
NJS	0.300	0.250						
QS2	0.290	0.240						
SES	1.080	0.720						
	0.360 AT	0.270 BC						
1N1200								
GTC	1.680	1.400						
MOT	1.400	1.310						
NJS	1.100	0.800						
QS2	1.060	0.770						
SEI	1.050	0.750						
SES	1.875	1.238						
	1.110 AT	0.998 BC						
1N1200A								
ASI	1.350	1.000						
GTC	1.680	1.400						
IR	1.770	1.380						
	1.040 AO							
MOT	1.400	1.310						
NJS	1.150	0.850						
QS2	1.110	0.820						
SEI	1.100	0.800						
SES	2.000	1.320						
	1.184 AT	1.064 BC						
1N1200B								
GTC	1.680	1.400						
MOT	2.800	2.620						
NJS	1.100	0.800						
QS2	1.060	0.770						
SEI	1.220							