

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	1N1186	GTC 2.180	1.820	1N1189	GTC 4.200	3.500
GTC 2.010	1.680	IR 2.700	IR 2.980	2.330	IR 2.450	4.170	3.260	
IR 1.590	AO 2.110	MOT 3.100	MOT 1.750	AO 2.100	MOT 8.800	5.900		
MOT 2.200	1.500	NJS 2.000	NJS 2.000	1.700	NJS 3.800	3.000		
NJS 1.200		QS2 1.930	QS2 1.930	1.640	QS2 3.670	2.900		
QS2 1.160		SEI 2.050	SEI 2.050	1.750	SEI 3.850	2.800		
SEI 1.300	1.200	SES 3.500	SES 3.500	2.310	SES 6.000	3.960		
SES 2.875	1.898			2.072	AT 3.552	3.192	BC	
1.702	AT 1.530							
1N1183AR	SEI 3.000	2.000	1N1186A	ASI 2.450	1.850	1N1189A	ASI 4.700	3.150
1N1183R	IR 2.380	1.860	GTC 2.180	1.820	GTC 4.200	3.500		
IR 1.400	AO 1.860	MOT 3.100	IR 3.040	2.380	IR 4.250	3.330		
MOT 1.400	AO 3.000	NJS 2.050	MOT 1.790	AO 2.380	MOT 2.500	AO 5.900		
SEI 1.650	1.450	QS2 1.980	MOT 3.100	2.100	NJS 4.100	3.100		
1N1183RA	IR 2.700	2.110	QS2 1.980	1.640	QS2 3.960	2.990		
IR 1.590	AO 2.110	SEI 2.100	SEI 2.100	1.750	SEI 4.050	3.050		
MOT 4.400	3.000	SES 3.625	SES 3.625	2.393	SES 6.125	4.043		
SEI 1.650	1.450			2.146	AT 3.626	3.259	BC	
1N1184	GTC 2.010	1.680	1N1186R	IR 2.980	2.330	1N1189R	IR 4.170	3.260
IR 2.380	1.860	IR 1.750	IR 2.450	AO 3.260	IR 2.450	AO 3.260		
MOT 2.500	1.700	1N1186RA	1N1189A	IR 4.250	3.330	1N1194	GTC 2.180	1.820
NJS 1.550	1.300	IR 3.040	IR 2.500	AO 3.330	NJS 2.150	1.400		
QS2 1.500	1.260	1.790	MOT 8.800	5.900	QS2 2.080	1.350		
SEI 1.550	1.300	2.000	NJS 4.100	3.100	SEI 2.200	1.450		
SES 3.000	1.980	AO 2.000	QS2 3.960	2.990	SES 3.750	2.475		
1.776	AT 1.596	MOT 6.600	SEI 4.050	3.050	2.220	AT 1.995	BC	
1N1184A	ASI 2.250	1.680	NJS 3.000	2.500	1N1194A	ASI 2.550	1.810	
GTC 2.010	1.680	QS2 2.900	QS2 2.900	2.410	GTC 2.180	1.820		
IR 1.590	AO 2.110	SEI 3.100	SEI 3.100	2.600	NJS 2.150	1.400		
MOT 2.500	1.700	SES 4.125	SES 4.125	2.723	QS2 2.080	1.350		
NJS 1.550	1.300	2.442	2.442	AT 2.195	SEI 2.200	1.450		
QS2 1.500	1.260	1N1187	1N1187A	ASI 3.800	2.550	SES 3.750	2.475	
SEI 1.600	1.350	GTC 3.360	GTC 3.360	2.800	2.220	AT 1.995	BC	
SES 3.125	2.063	IR 3.400	IR 3.400	2.660	1N1194A	ASI 2.550	1.810	
1.850	AT 1.663	2.000	MOT 6.600	4.400	GTC 2.180	1.820		
1N1184AR	SEI 3.300	2.200	NJS 3.000	2.500	NJS 2.150	1.400		
1N1184R	IR 2.380	1.860	QS2 2.900	2.270	QS2 2.080	1.350		
IR 1.400	AO 1.860	SEI 3.100	SEI 3.100	2.450	SEI 2.200	1.450		
MOT 5.000	3.400	SES 4.375	SES 4.375	2.888	SES 3.750	2.475		
SEI 1.900	1.600	2.590	2.590	AT 2.328	2.220	AT 1.995	BC	
1N1184RA	IR 2.700	2.110	1N1187R	IR 3.400	2.660	1N1195	GTC 3.360	2.800
IR 1.590	AO 2.110	IR 2.000	IR 2.000	AO 2.660	MOT 5.100	3.400		
MOT 5.000	3.400	MOT 3.300	MOT 3.300	2.200	NJS 4.300	3.200		
SEI 1.900	1.600	1N1187RA	1N1187A	IR 3.490	2.730	QS2 4.150	3.090	
1N1185	GTC 2.010	1.680	IR 2.050	AO 2.730	MOT 6.600	4.400		
IR 2.500	1.960	MOT 3.300	MOT 3.300	2.200	NJS 3.000	2.350		
MOT 1.470	AO 1.960	1N1188	1N1188A	ASI 4.350	2.900	QS2 3.280	2.410	
MOT 5.800	3.900	GTC 3.690	GTC 3.690	3.080	SEI 3.450	2.550		
NJS 1.850	1.600	IR 2.250	IR 2.250	AO 2.990	SES 5.250	3.465		
QS2 1.790	1.540	MOT 7.400	MOT 7.400	5.000	3.108	AT 2.793	BC	
SEI 1.900	1.650	NJS 3.400	NJS 3.400	2.500	1N1188R	IR 3.830	2.990	
SES 3.250	2.145	QS2 3.280	QS2 3.280	2.410	IR 2.250	AO 2.990		
1.924	AT 1.729	SEI 3.450	SEI 3.450	2.550	MOT 2.250	AO 2.990		
1N1185A	ASI 2.330	1.750	SES 5.250	3.465	1N1191	GTC 2.010	1.680	
GTC 2.010	1.680	3.108	3.108	AT 2.793	NJS 1.250	1.050		
IR 1.590	AO 2.110	1N1188RA	1N1188A	ASI 4.350	2.900	QS2 1.210	1.010	
MOT 5.800	3.900	ASI 3.690	ASI 3.690	3.080	GTC 2.010	1.680		
NJS 1.950	1.700	IR 3.910	IR 3.910	3.060	NJS 1.300	1.100		
QS2 1.880	1.640	MOT 2.300	MOT 2.300	AO 2.500	SEI 2.750	1.815		
SEI 2.000	1.750	3.700	3.700	2.500	SES 1.628	AT 1.463	BC	
SES 3.375	2.228	NJS 0.350	NJS 0.350	2.600	1N1191A	ASI 1.950	1.440	
1.998	AT 1.796	QS2 0.340	QS2 0.340	2.510	GTC 2.010	1.680		
1N1185R	IR 2.500	1.960	SEI 3.550	2.650	NJS 1.300	1.100		
IR 1.470	AO 1.960	SES 5.450	SES 5.450	3.597	QS2 1.260	1.060		
MOT 2.900	1.950	3.226	3.226	AT 2.899	SEI 1.350	1.150		
1N1185RA	IR 2.700	2.110	1N1188R	IR 3.830	2.990	1N1192	GTC 2.010	1.680
IR 1.590	AO 2.110	IR 2.250	IR 2.250	AO 2.990	NJS 1.300	1.100		
MOT 5.800	3.900	MOT 7.400	MOT 7.400	5.000	QS2 1.260	1.060		
		1N1188RA	1N1188A	IR 3.910	3.060	SEI 1.400	1.150	
		IR 2.300	IR 2.300	AO 3.060	SEI 3.000	1.980		
					1.776	AT 1.596	BC	

1N1198	GTC 4.360	3.640	1N1198A	ASI 5.000	3.350	1N1199	GTC 1.680	1.400
NJS 3.600	2.700	GTC 4.360	GTC 4.360	3.640	GTC 4.360	3.640		
QS2 3.470	2.610	NJS 3.700	NJS 3.700	2.800	QS2 3.570	2.700		
SEI 5.050	3.550	QS2 3.570	QS2 3.570	2.700	SEI 5.100	3.600		
SES 6.500	4.290	SEI 5.100	SEI 5.100	3.600	1N1199A	ASI 1.200	0.900	
3.848	AT 3.458				GTC 1.680	1.400		
					IR 1.670	1.300		
					0.980	AO 2.400		
					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 2.400		
					MOT 2.500	2.400		
					1N12	HARR 2.200	B 2.200	
					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		
					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	0.810		
					SES 2.125	1.403		
					1.258	AT 1.131	BC	
					1N1200R	MOT 1.400	1.310	