

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 4.170	3.260		
IR 2.700	2.110	MOT 1.750	MOT 3.100	2.100	MOT 2.450	AO 5.900		
MOT 1.590	AO 1.500	NJS 2.000	NJS 2.000	1.700	NJS 8.800	5.900		
NJS 1.200		QS2 1.930	QS2 1.930	1.640	QS2 3.800	3.000		
QS2 1.160		SEI 2.050	SEI 2.050	1.750	QS2 3.670	2.900		
SEI 1.300	1.200	SES 3.050	SES 3.050	2.310	SEI 3.850	2.800		
SES 2.875	1.898	MOT 2.072	MOT 2.072	AT 1.862	SES 6.000	3.960		
1.702	AT 1.530	1N1186A	ASI 2.450	1.850	1N1189A	ASI 4.700	3.150	
1N1183AR	SEI 3.000	2.000	GTC 2.180	1.820	GTC 4.200	3.500		
1N1183R	IR 2.380	1.860	IR 3.040	2.380	IR 4.250	3.330		
IR 1.400	AO 1.860	MOT 1.790	MOT 1.790	AO 2.500	MOT 2.500	AO 5.900		
MOT 1.400	AO 3.000	NJS 3.100	NJS 3.100	2.100	NJS 8.800	5.900		
SEI 1.650	1.450	QS2 2.050	QS2 2.050	1.700	QS2 4.100	3.100		
1N1183RA	IR 2.700	2.110	SEI 2.100	1.750	SEI 4.050	3.050		
IR 2.700	2.110	SES 3.625	SES 3.625	2.393	SES 6.125	4.043		
MOT 1.590	AO 3.000	2.146	2.146	AT 1.929	3.626	AT 3.259		
MOT 4.400	3.000	1N1186R	IR 2.980	2.330	1N1189R	IR 4.170	3.260	
SEI 1.650	1.450	IR 1.750	IR 1.750	AO 2.450	IR 4.170	3.260		
1N1184	GTC 2.010	1.680	1N1186RA	IR 3.040	2.380	1N1189RA	IR 4.250	3.330
IR 2.380	1.860	IR 1.790	IR 1.790	AO 2.500	IR 4.250	3.330		
MOT 1.400	AO 1.700	1N1187	GTC 3.360	2.800	1N118A	NJS 0.220	0.170	
MOT 2.500	1.700	IR 3.400	IR 3.400	2.660	QS2 0.210	0.160		
NJS 1.550	1.300	MOT 2.000	MOT 2.000	AO 4.400	SES 1.080	0.720		
QS2 1.500	1.260	NJS 6.600	NJS 6.600	4.400	0.360	AT 0.270		
SEI 1.550	1.300	NJS 3.000	NJS 3.000	2.500	1N119	NJS 0.320	0.210	
SES 3.000	1.980	QS2 2.900	QS2 2.900	2.410	QS2 0.310	0.200		
1.776	AT 1.596	SEI 3.100	SEI 3.100	2.600	1N1190	GTC 5.040	4.200	
1N1184A	ASI 2.250	1.680	SES 4.125	2.723	IR 4.420	3.460		
GTC 2.010	1.680	2.442	2.442	AT 2.195	MOT 2.600	AO 3.400		
IR 2.700	2.110	1N1187A	ASI 3.800	2.550	IR 4.420	3.460		
MOT 1.590	AO 1.700	GTC 3.360	GTC 3.360	2.800	MOT 5.100	3.400		
MOT 2.500	1.700	IR 3.490	IR 3.490	2.730	NJS 5.100	3.400		
NJS 1.550	1.300	MOT 2.000	MOT 2.000	AO 4.400	NJS 4.300	3.200		
QS2 1.500	1.260	NJS 6.600	NJS 6.600	4.400	QS2 4.150	3.090		
SEI 1.600	1.350	NJS 3.000	NJS 3.000	2.350	SEI 4.350	3.250		
SES 3.125	2.063	QS2 2.900	QS2 2.900	2.270	SES 6.500	4.290		
1.850	AT 1.663	SEI 3.100	SEI 3.100	2.450	3.848	AT 3.458		
1N1184AR	SEI 3.300	2.200	SES 4.375	2.888	1N1190A	ASI 5.100	3.400	
1N1184R	IR 2.380	1.860	2.590	AT 2.328	ASI 5.100	3.400		
IR 1.400	AO 1.860	1N1187R	IR 3.400	2.660	GTC 5.040	4.200		
MOT 5.000	3.400	IR 2.000	IR 2.000	AO 2.650	IR 4.510	3.520		
SEI 1.900	1.600	MOT 3.300	MOT 3.300	2.200	MOT 2.650	AO 3.400		
1N1184RA	IR 2.700	2.110	1N1187RA	IR 3.490	2.730	NJS 4.800	3.250	
IR 1.590	AO 2.110	IR 2.050	IR 2.050	AO 3.140	QS2 4.630	3.140		
MOT 5.000	3.400	MOT 3.300	MOT 3.300	2.200	SEI 4.850	3.300		
SEI 1.900	1.600	1N1188	GTC 3.690	3.080	SES 6.750	4.455		
1N1185	GTC 2.010	1.680	IR 3.830	2.990	3.996	AT 3.591		
IR 2.500	1.960	IR 2.250	IR 2.250	AO 5.000	1N1190R	IR 4.420	3.460	
MOT 1.470	AO 3.900	MOT 7.400	MOT 7.400	5.000	IR 2.600	AO 6.800		
MOT 5.800	3.900	NJS 3.400	NJS 3.400	2.500	MOT 10.200	6.800		
NJS 1.850	1.600	QS2 3.280	QS2 3.280	2.410	1N1190RA	IR 4.510	3.520	
QS2 1.790	1.540	SEI 3.450	SEI 3.450	2.550	IR 2.850	AO 6.800		
SEI 1.900	1.650	SES 5.250	SES 5.250	3.465	MOT 10.200	6.800		
SES 3.250	2.145	3.108	3.108	AT 2.793	1N1191	GTC 2.010	1.680	
1.924	AT 1.729	1N1188A	ASI 4.350	2.900	NJS 1.250	1.050		
1N1185A	ASI 2.330	1.750	GTC 3.690	3.080	QS2 1.210	1.010		
GTC 2.010	1.680	IR 3.910	IR 3.910	3.060	SEI 1.300	1.100		
IR 2.700	2.110	IR 2.300	IR 2.300	AO 2.500	SES 2.750	1.815		
MOT 1.590	AO 3.900	MOT 3.700	MOT 3.700	2.500	1.628	AT 1.463		
MOT 5.800	3.900	NJS 0.350	NJS 0.350	2.600	1N1191A	ASI 1.950	1.440	
NJS 1.950	1.700	QS2 0.340	QS2 0.340	2.510	GTC 2.010	1.680		
QS2 1.880	1.640	SEI 3.550	SEI 3.550	2.650	NJS 1.300	1.100		
SEI 2.000	1.750	SES 5.450	SES 5.450	3.597	QS2 1.260	1.060		
SES 3.375	2.228	3.226	3.226	AT 2.899	SEI 1.350	1.150		
1.998	AT 1.796	1N1188R	IR 3.830	2.990	1N1192	GTC 2.010	1.680	
1N1185R	IR 2.500	1.960	IR 2.250	AO 5.000	NJS 1.300	1.100		
IR 1.470	AO 1.950	MOT 7.400	MOT 7.400	5.000	QS2 1.260	1.060		
MOT 2.900	1.950	1N1188RA	IR 3.910	3.060	SEI 1.400	1.150		
1N1185RA	IR 2.700	2.110	IR 2.300	AO 1.980	SES 3.000	1.980		
IR 1.590	AO 2.110	MOT 5.800	MOT 5.800	3.900	1.776	AT 1.596		
MOT 1.590	AO 3.900							