

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 1.750	AO 2.330	IR 2.980	2.330	IR 2.450	AO 3.260	2.450	AO 5.900
IR 2.700	2.110	MOT 3.100	2.100	NJS 2.000	1.700	QS2 3.670	2.900	3.850	2.800
1.590	AO 1.500	SEI 2.050	1.750	SES 3.050	2.310	SES 6.000	3.960	3.552	AT 3.192
MOT 2.200	1.500	SES 2.072	AT 1.862	AO 2.072	AT 1.862	AT 3.552	AT 3.192		
NJS 1.200		1N1186A	ASI 2.450	1.850	1N1189A	ASI 4.700	3.150		
QS2 1.160		GTC 2.180	1.820	GTC 4.200	3.500	GTC 4.250	3.330		
SEI 1.300	1.200	IR 3.040	2.380	IR 4.250	3.330	2.500	AO 5.900		
SES 2.875	1.898	MOT 1.790	AO 2.100	MOT 8.800	5.900	NJS 4.100	3.100		
1.702	AT 1.530	NJS 2.050	1.700	QS2 3.960	2.990	SEI 4.050	3.050		
1N1183AR	SEI 3.000	2.000	QS2 1.980	1.640	SEI 6.125	4.043	3.626	AT 3.259	BC 3.259
1N1183R	IR 2.380	1.860	SEI 2.100	1.750	SES 3.626	AT 1.929	BC 1.929		
IR 1.400	AO 1.450	1N1186R	IR 2.980	2.330	1N1189R	IR 4.170	3.260		
MOT 4.400	3.000	IR 1.750	AO 2.330	1N1189A	IR 4.250	3.330			
SEI 1.650	1.450	1N1186RA	IR 3.040	2.380	IR 4.250	3.330			
1N1183RA	IR 2.700	2.110	IR 1.790	AO 2.100	1N1188A	ASI 4.350	2.900		
IR 1.590	AO 1.450	MOT 3.100	2.100	GTC 3.690	3.080	GTC 3.830	2.990		
MOT 4.400	3.000	NJS 2.050	1.700	IR 2.250	AO 2.990	MOT 7.400	5.000		
SEI 1.650	1.450	QS2 1.980	1.640	MOT 6.600	4.400	NJS 3.400	2.500		
1N1184	GTC 2.010	1.680	IR 3.400	2.660	NJS 3.280	2.410	SEI 3.450	2.550	
IR 2.380	1.860	MOT 2.000	AO 2.660	SEI 3.100	2.600	SES 5.250	3.465		
MOT 1.400	AO 1.700	QS2 2.900	2.410	SEI 4.125	2.723	3.108	AT 2.793	BC 2.793	
NJS 1.550	1.300	SEI 2.442	AT 2.195	BC 2.195		1N1187A	ASI 3.800	2.550	
QS2 1.500	1.260	1N1187A	ASI 3.800	2.550	GTC 3.360	2.800	GTC 3.360	2.800	
SEI 1.550	1.300	GTC 3.360	2.800	IR 3.490	2.730	IR 3.490	AO 2.730		
SES 3.000	1.980	IR 3.490	AO 2.730	MOT 6.600	4.400	MOT 6.600	4.400		
1.776	AT 1.596	MOT 6.600	4.400	NJS 3.000	2.350	NJS 3.000	2.350		
1N1184A	ASI 2.250	1.680	QS2 2.900	2.270	SEI 3.100	2.450	4.375	2.888	
GTC 2.010	1.680	SEI 4.375	2.888	2.590	AT 2.328	BC 2.328			
IR 2.700	2.110	1N1187R	IR 3.400	2.660	1N1187R	IR 3.400	2.660		
1.590	AO 1.700	IR 2.000	AO 2.660	MOT 3.300	2.200	MOT 3.300	2.200		
MOT 2.500	1.700	1N1187RA	IR 3.490	2.730	1N1188	GTC 3.690	3.080		
NJS 1.550	1.300	IR 2.050	AO 2.730	MOT 3.300	2.200	IR 3.830	2.990		
QS2 1.500	1.260	MOT 2.050	AO 2.730	1N1188A	ASI 4.350	2.900	GTC 3.690	3.080	
SEI 1.600	1.350	SEI 3.100	2.450	GTC 3.690	3.080	GTC 3.830	2.990		
SES 3.125	2.063	SES 4.375	2.888	IR 2.250	AO 2.990	MOT 7.400	5.000		
1.850	AT 1.663	2.590	AT 2.328	BC 2.328		NJS 3.400	2.500		
1N1184AR	SEI 3.300	2.200	1N1187R	IR 3.400	2.660	IR 2.000	AO 2.660		
1N1184R	IR 2.380	1.860	IR 2.000	AO 2.660	MOT 3.300	2.200	1N1187RA		
IR 1.400	AO 1.860	MOT 5.000	3.400	MOT 3.300	2.200	IR 3.490	2.730		
MOT 5.000	3.400	SEI 1.900	1.600	1N1188	GTC 3.690	3.080	IR 2.050	AO 2.730	
SEI 1.900	1.600	1N1188A	ASI 4.350	2.900	IR 3.830	2.990	MOT 7.400	5.000	
1N1184RA	IR 2.700	2.110	GTC 3.690	3.080	IR 2.250	AO 2.990	NJS 3.400	2.500	
IR 1.590	AO 3.400	MOT 5.000	3.400	MOT 7.400	5.000	NJS 3.280	2.410		
MOT 5.000	3.400	SEI 1.900	1.600	NJS 3.400	2.500	QS2 3.280	2.410		
SEI 1.900	1.600	SES 3.250	2.145	SEI 3.450	2.550	SEI 3.450	2.550		
1N1185	GTC 2.010	1.680	1.924	AT 1.729	BC 1.729	1N1188A	ASI 4.350	2.900	
IR 2.500	1.960	1N1185A	ASI 2.330	1.750	GTC 2.010	1.680	GTC 3.690	3.080	
1.470	AO 3.900	GTC 2.010	1.680	IR 2.700	2.110	IR 3.910	3.060		
MOT 5.800	3.900	IR 2.700	2.110	1.590	AO 3.900	MOT 3.700	2.500		
NJS 1.850	1.600	MOT 5.800	3.900	NJS 1.950	1.700	NJS 0.350	2.600		
QS2 1.790	1.540	NJS 1.850	1.600	QS2 1.880	1.640	QS2 0.340	2.510		
SEI 1.900	1.650	SEI 2.000	1.750	SEI 2.000	1.750	SEI 3.550	2.650		
SES 3.250	2.145	SES 3.375	2.228	SES 3.226	AT 2.899	BC 2.899			
1.924	AT 1.729	1.998	AT 1.796	BC 1.796		1N1188R	IR 3.830	2.990	
1N1185A	ASI 2.330	1.750	1N1185R	IR 2.500	1.960	IR 2.250	AO 2.990		
GTC 2.010	1.680	IR 1.470	AO 3.900	MOT 2.900	1.950	MOT 7.400	5.000		
IR 2.700	2.110	MOT 5.800	3.900	1N1185RA	IR 2.700	2.110	IR 3.910	3.060	
1.590	AO 3.900	NJS 1.950	1.700	IR 2.700	2.110	1.590	AO 3.900		
MOT 5.800	3.900	QS2 1.880	1.640	MOT 5.800	3.900				
NJS 1.950	1.700	SEI 2.000	1.750						
QS2 1.880	1.640	SES 3.375	2.228						
SEI 2.000	1.750	1.998	AT 1.796						
SES 3.375	2.228								
1.998	AT 1.796								
1N1185R	IR 2.500	1.960							
IR 1.470	AO 1.950								
MOT 2.900	1.950								
1N1185RA	IR 2.700	2.110							
IR 1.590	AO 3.900								
MOT 5.800	3.900								