

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 2.980	2.330	IR 2.450	AO 4.170	3.260	
IR 2.700	2.110	MOT 3.100	2.100	MOT 8.800	5.900	NJS 3.800	3.000	
1.590	AO 1.500	NJS 2.000	1.700	QS2 3.670	2.900	SEI 3.850	2.800	
MOT 2.200	1.500	QS2 1.930	1.640	SES 6.000	3.960	SES 3.552	AT 3.192	
NJS 1.200		SEI 2.050	1.750					
QS2 1.160		SES 3.500	2.310					
SEI 1.300	1.200	2.072	AT 1.862					
SES 2.875	1.898							
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	2.380	IR 4.250	3.330			
MOT 1.400	AO 1.860	NJS 2.050	1.700	2.500	AO 2.500	5.900		
MOT 4.400	3.000	QS2 1.980	1.640	MOT 8.800	5.900			
SEI 1.650	1.450	SEI 2.100	1.750	NJS 4.100	3.100			
1N1183RA	IR 2.700	2.110	SES 3.625	2.393	QS2 3.960	2.990		
IR 1.590	AO 2.110	2.146	AT 1.929	SES 6.125	4.043			
MOT 4.400	3.000			3.626	AT 3.259			
SEI 1.650	1.450							
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	AO 2.330	2.450	AO 2.450			
1.400	AO 1.860							
MOT 2.500	1.700	1N1186RA	IR 3.040	2.380	1N1189A	IR 4.250	3.330	
NJS 1.550	1.300	IR 1.790	AO 2.380	2.500	AO 2.500			
QS2 1.500	1.260	1N1187	GTC 3.360	2.800	1N118A	NJS 0.220	0.170	
SEI 1.550	1.300	IR 3.400	2.660	IR 2.000	AO 0.210	0.160		
SES 3.000	1.980	MOT 6.600	4.400	MOT 6.600	4.400	0.360	AT 0.270	
1.776	AT 1.596	NJS 3.000	2.500	NJS 3.000	2.500			
1N1184A	ASI 2.250	1.680	QS2 2.900	2.410	QS2 2.900	2.410		
GTC 2.010	1.680	SEI 3.100	2.600	SEI 3.100	2.600			
IR 1.590	AO 2.110	SES 4.125	2.723	SES 4.125	2.723			
MOT 2.500	1.700	2.442	AT 2.195					
NJS 1.550	1.300	1N1187A	ASI 3.800	2.550	1N1187R	IR 3.400	2.660	
QS2 1.600	1.350	GTC 3.360	2.800	GTC 3.360	2.800			
SES 3.125	2.063	IR 3.490	2.730	IR 2.050	AO 2.730			
1.850	AT 1.663	MOT 6.600	4.400	MOT 6.600	4.400			
1N1184AR	SEI 3.300	2.200	NJS 3.000	2.350	NJS 3.000	2.350		
1N1184R	IR 2.380	1.860	QS2 2.900	2.270	QS2 2.900	2.270		
IR 1.400	AO 1.860	SEI 3.100	2.450	SEI 3.100	2.450			
MOT 5.000	3.400	SES 4.375	2.888	SES 4.375	2.888			
SEI 1.900	1.600	2.590	AT 2.328					
1N1184RA	IR 2.700	2.110	1N1187RA	IR 3.400	2.660	1N1187R	IR 3.400	2.660
IR 1.590	AO 2.110	MOT 3.300	2.200	MOT 3.300	2.200			
MOT 5.000	3.400	1N1187RA	IR 3.490	2.730	1N1187R	IR 3.400	2.660	
SEI 1.900	1.600	IR 2.050	AO 2.730	IR 2.050	AO 2.730			
1N1185	GTC 2.010	1.680	1N1188	GTC 3.690	3.080	1N1188R	GTC 3.690	3.080
IR 2.500	1.960	IR 3.830	2.990	IR 3.830	2.990			
1.470	AO 1.960	MOT 7.400	5.000	MOT 7.400	5.000			
MOT 5.800	3.900	NJS 3.400	2.500	NJS 3.400	2.500			
NJS 1.850	1.600	QS2 3.280	2.410	QS2 3.280	2.410			
QS2 1.790	1.540	SEI 3.450	2.550	SEI 3.450	2.550			
SEI 1.900	1.650	SES 5.250	3.465	SES 5.250	3.465			
SES 3.250	2.145	3.108	AT 2.793					
1.924	AT 1.729	1N1188A	ASI 4.350	2.900	1N1188R	IR 3.830	2.990	
1N1185A	ASI 2.330	1.750	GTC 3.690	3.080	GTC 3.690	3.080		
GTC 2.010	1.680	IR 3.910	3.060	IR 3.910	3.060			
IR 2.700	2.110	MOT 2.300	AO 2.500	MOT 2.300	AO 2.500			
1.590	AO 1.500	NJS 3.700	2.600	NJS 3.700	2.600			
MOT 5.800	3.900	QS2 0.340	2.510	QS2 0.340	2.510			
NJS 1.950	1.700	SEI 3.550	2.650	SEI 3.550	2.650			
QS2 1.880	1.640	SES 5.450	3.597	SES 5.450	3.597			
SEI 2.000	1.750	3.226	AT 2.899					
SES 3.375	2.228	1N1188R	IR 3.830	2.990	1N1188R	IR 3.830	2.990	
1.998	AT 1.796	IR 2.250	AO 2.990	MOT 7.400	5.000			
1N1185R	IR 2.500	1.960	1N1188RA	IR 3.910	3.060	1N1188R	IR 3.830	2.990
IR 1.470	AO 1.960	MOT 2.900	1.950	MOT 2.900	1.950			
MOT 2.900	1.950							
1N1185RA	IR 2.700	2.110						
IR 1.590	AO 2.110							
MOT 5.800	3.900							