

Diodes

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999
1N2128	NJS 1.450	1.200	1N2131RA	IR 5.180	3.870	1N2156	ASI 2.380	1.590
PRX 4.500	3.280	IR 2.900	AO	2.900	ASI 5.200	2.520	2.100	
QS2 1.400	1.160				IR 7.380	NJS 2.250	1.300	
SEI 1.400	1.150				4.130	QS2 2.170	1.260	
					AO	SEI 2.200	1.250	
1N2128A	ASI 2.200	1.450	1N2132	NJS 3.000	2.600	SES 3.250	2.145	
IR 4.390	3.280	PRX 6.400	QS2 2.900	2.510	1.924	1.729		
2.460	AO	SEI 2.950	SEI 2.950	2.550	AT	BC		
NJS 1.950	1.300							
PRX 4.500	3.280	1N2132A	ASI 4.200	2.800	1N2157	ASI 2.700	1.800	
QS2 1.880	1.260	PRX 6.400	NJS 3.600	2.600	GTC 2.520	2.100		
SEI 1.900	1.250	QS2 3.470	PRX 6.400	4.600	NJS 2.450	1.700		
		SEI 3.550	QS2 3.470	2.510	QS2 2.360	1.640		
1N2128AR	PRX 4.500	3.280	1N2132AR	PRX 6.400	4.600	SEI 2.400	1.650	
			PRX 6.400	4.600	SES 3.500	2.310		
1N2128R	PRX 4.500	3.280	1N2132R	PRX 6.400	4.600	2.072	1.862	
						AT	BC	
1N2128RA	IR 4.390	3.280	1N2133	NJS 3.400	2.850	1N2158	ASI 3.300	2.200
2.460	AO		PRX 6.800	5.000	GTC 3.360	2.800		
			QS2 3.280	2.750	NJS 3.200	2.400		
1N2129	NJS 1.800	1.550	SEI 3.350	2.800	QS2 3.090	2.320		
PRX 5.000	3.590	1N2133A	ASI 4.400	2.950	SEI 3.150	2.350		
QS2 1.740	1.500	IR 6.480	6.480	4.840	SES 3.750	2.475		
SEI 1.750	1.500	3.630	AO	4.840	2.220	1.995		
					AT	BC		
1N2129A	ASI 2.400	1.600	NJS 3.750	2.500	1N2159	ASI 3.750	2.500	
IR 4.660	3.480	PRX 6.800	5.000	7.000	GTC 3.860	3.220		
2.610	AO	QS2 3.620	2.410	3.860	NJS 3.400	2.400		
		SEI 3.700	2.450	3.950	QS2 3.280	2.320		
NJS 2.000	1.400	1N2133AR	PRX 6.800	5.000	SEI 3.350	2.350		
PRX 5.000	3.590	PRX 6.800	5.000	7.000	SES 5.250	3.465		
QS2 1.930	1.350	1N2133R	PRX 6.800	5.000	3.108	2.793		
SEI 1.950	1.350				AT	BC		
1N2129AR	PRX 5.000	3.590	1N2133RA	IR 6.480	4.840	1N216	NJS 2.500	1.700
			IR 6.480	4.840	1N2134	QS2 2.410	1.640	
1N2129R	PRX 5.000	3.590	NJS 3.750	2.500	QS2 2.410	1.640		
			QS2 3.620	2.410	SES 8.200	5.535		
1N2129RA	IR 4.660	3.480	SEI 3.700	2.450	4.715	4.100		
2.610	AO				AT	BC		
			1N2134A	ASI 4.500	3.000	1N2160	ASI 4.500	3.000
1N213	SES 8.200	5.535	NJS 3.750	2.500	GTC 4.360	3.640		
4.715	AT	4.100	QS2 3.620	2.410	NJS 3.900	2.750		
			SEI 3.700	2.450	QS2 3.760	2.650		
1N2130	NJS 2.200	1.800	1N2135	NJS 4.100	2.900	SEI 3.850	2.700	
PRX 5.480	3.990	PRX 7.750	5.600	7.900	6.500	4.290		
QS2 2.120	1.740	QS2 3.960	2.800	2.850	3.848	3.458		
SEI 2.150	1.750	SEI 4.050	2.850	2.850	AT	BC		
1N2130A	ASI 2.700	1.800	1N2135A	ASI 4.750	3.200	1N2163	SES 5.200	3.510
IR 4.930	3.680	IR 6.930	5.170	3.880	AO	2.990		
2.760	AO	NJS 4.150	2.950	3.880	AO	AT		
		PRX 7.750	5.600	3.880	AO	AT		
NJS 2.250	1.650	QS2 4.010	2.850	2.900				
PRX 5.480	3.990	SEI 4.100	2.900	2.900	1N2163A	SES 5.320	3.591	
QS2 2.170	1.590	1N2135AR	PRX 7.750	5.600	SES 3.059	2.660		
SEI 2.200	1.600				1N2164	SES 5.800	3.915	
1N2130AR	PRX 5.480	3.990	1N2135R	PRX 7.750	5.600	3.335	2.900	
					1N2164A	SES 6.100	4.118	
1N2130R	PRX 5.480	3.990	1N2135RA	IR 6.930	5.170	3.508	3.050	
			IR 6.930	5.170	NJS 1.400	1.150		
1N2130RA	IR 4.930	3.680	3.880	AO	QS2 1.350	1.110		
2.760	AO				SEI 1.350	1.100		
					SES 2.750	1.815		
1N2131	NJS 2.650	2.200	1N2136A	ASI 5.000	3.350	1.628	1.463	
PRX 5.940	4.300	PRX 7.750	5.600	3.880	AO	1N2152	SES 12.200	
QS2 2.560	2.120	QS2 3.960	2.800	3.880	AO	7.015	8.235	
SEI 2.600	2.150	SEI 4.050	2.850	2.850		AT	6.100	
		1N2136A	ASI 4.750	3.200	1N2152A	SES 13.200	8.910	
1N2131A	ASI 4.000	2.700	IR 6.930	5.170	SES 7.590	6.600		
IR 5.180	3.870	3.880	AO	5.170	1N2153	SES 14.200	9.585	
2.900	AO	NJS 4.150	2.950	2.900	8.165	7.100		
		PRX 7.750	5.600	2.900				
NJS 3.250	2.300	QS2 4.010	2.850	2.900	1N2154	ASI 1.850	1.340	
PRX 5.940	4.300	SEI 4.200	2.850	2.900	GTC 2.010	1.680		
QS2 3.140	2.220	1N2137	NJS 4.250	2.900	NJS 1.500	1.150		
SEI 3.200	2.250	NJS 8.600	6.300	2.900	QS2 1.450	1.110		
1N2131AR	PRX 5.940	4.300	QS2 4.100	2.800	SEI 1.450	1.100		
			SEI 4.200	2.850	SES 3.000	1.980		
1N2131R	PRX 5.940	4.300	1N2137A	IR 7.380	5.510	1.776	1.596	
PRX 5.940	4.300		IR 4.130	AO	4.130	AO		
			1N2138	NJS 5.750	4.000	1N2164A	SES 6.320	4.266
			PRX 9.550	7.000	3.634	3.160		
			QS2 5.550	3.860	1N2165	SES 6.320	4.266	
			SEI 5.700	3.950	3.634	3.160		
			1N2138A	ASI 8.000	5.350	1N2165A	SES 7.020	4.739
			IR 8.250	6.160	4.037	3.510		
			4.620	AO	1N2166	SES 12.060	8.141	
					6.935	6.030		
			1N2138AR	PRX 9.550	7.000	1N2166A	SES 13.020	8.789
			PRX 9.550	7.000	7.487	6.510		
			1N2138R	PRX 9.550	7.000	1N2167	SES 14.200	9.585
			PRX 9.550	7.000	8.165	7.100		
			1N2138RA	IR 8.250	6.160	1N2167A	SES 15.600	10.530
			IR 8.250	6.160	1.776	1.596		
			4.620	AO	1N2155A	NJS 2.250	1.500	
					NJS 2.170	1.450		
			1N214	SES 8.200	5.535	SEI 2.200	1.450	
			SES 4.715	AT	4.100			
			1N215	NJS 2.500	1.700	1N2168A	SES 16.780	11.327
			QS2 2.410	1.640	9.649	8.390		
			SES 8.200	5.535				
			4.715	AT	4.100			
			1N2152	SES 12.200	8.235			
			7.015	AT	6.100			
			1N2152A	SES 13.200	8.910			
			7.590	AT	6.600			
			1N2153	SES 14.200	9.585			
			8.165	AT	7.100			
			1N2154	ASI 1.850	1.340			
			GTC 2.010	1.680				
			NJS 1.400	1.150				
			QS2 1.350	1.110				
			SEI 1.350	1.100				
			SES 2.750	1.815				
			1.628	AT	1.463			
			1N2154A	NJS 2.100	1.400			
			QS2 2.030	1.350				
			SEI 2.050	1.350				
			1N2155	ASI 2.050	1.440			
			GTC 2.010	1.680				
			NJS 1.500	1.150				
			QS2 1.450	1.110				
			SEI 1.450	1.100				
			SES 3.000	1.980				
			1.776	AT	1.596			
			1N2155A	NJS 2.250	1.500			
			QS2 2.170	1.450				
			SEI 2.200	1.450				
			1N2156	ASI 2.380	1.590			
			GTC 2.520	2.100				
			NJS 2.250	1.300				
			QS2 2.170	1.260				
			SEI 2.200	1.250				
			SES 3.250	2.145				
			1.924	AT	1.729	BC		
			1N2157	ASI 2.700	1.800			
			GTC 2.520	2.100				
			NJS 2.450	1.700				
			QS2 2.360	1.640				
			SEI 2.400	1.650				
			SES 3.500	2.310				
			2.072	AT	1.862	BC		
			1N2158	ASI 3.300	2.200			
			GTC 3.360	2.800				
			NJS 3.200	2.400				
			QS2 3.090	2.320				
			SEI 3.150	2.350				
			SES 3.750	2.475				
			2.220	AT	1.995	BC		
			1N2159	ASI 3.750	2.500			
			GTC 3.860	3.220				
			NJS 3.400	2.400				
			QS2 3.280	2.320				
			SEI 3.350	2.350				
			SES 5.250	3.465				
			3.108	AT	2.793	BC		
			1N216	NJS 2.500	1.700			
			QS2 2.410	1.640</				