

# Diodes

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999								
<b>1N1946</b>	NJS 1.200	0.750	<b>1N1958A</b>	NJS 2.250	1.850	<b>1N1965B</b>	NJS 4.400	3.400	<b>1N1988</b>	NJS 2.150	1.750	<b>1N1996A</b>	NJS 2.900	2.300
	QS2 1.160	0.720		QS2 2.170	1.790		QS2 4.250	3.280		QS2 2.080	1.690		QS2 2.800	2.220
	SEI 1.150	0.700		SEI 2.850	2.100		SEI 2.350	1.650		SEI 2.100	1.700		SEI 2.850	2.250
<b>1N1946A</b>	NJS 1.500	1.000	<b>1N1958B</b>	NJS 4.250	3.300	<b>1N1966</b>	NJS 2.400	1.700	<b>1N1988A</b>	NJS 2.900	2.300	<b>1N1997</b>	NJS 2.150	1.750
	QS2 1.450	0.970		QS2 4.100	3.190		QS2 2.320	1.640		QS2 2.800	2.220		QS2 2.080	1.690
	SEI 1.500	0.950		SEI 2.100	1.550		SEI 2.350	1.650		SEI 2.850	2.250		SEI 2.100	1.700
<b>1N1946B</b>	NJS 2.000	1.350	<b>1N1959</b>	NJS 1.900	1.500	<b>1N1967</b>	NJS 2.400	1.700	<b>1N1989</b>	NJS 2.150	1.750	<b>1N1997A</b>	NJS 2.900	2.300
	QS2 1.930	1.300		QS2 1.830	1.450		QS2 2.320	1.640		QS2 2.080	1.690		QS2 2.800	2.220
<b>1N1947</b>	NJS 1.200	0.800		SEI 2.100	1.550		SEI 2.350	1.650		SEI 2.100	1.700		SEI 2.850	2.250
	QS2 1.160	0.770	<b>1N1959A</b>	NJS 2.250	1.850	<b>1N1968</b>	NJS 2.150	1.600	<b>1N1989A</b>	NJS 2.900	2.300	<b>1N1998</b>	NJS 2.150	1.750
	SEI 1.150	0.750		QS2 2.170	1.790		QS2 2.080	1.540		QS2 2.800	2.220		QS2 2.080	1.690
<b>1N1947A</b>	NJS 1.500	1.000		SEI 2.850	2.100		SEI 2.100	1.550		SEI 2.100	1.700		SEI 2.100	1.700
	QS2 1.450	0.970	<b>1N1959B</b>	NJS 4.250	3.300	<b>1N1969</b>	NJS 2.400	1.700	<b>1N198A</b>	NJS 0.290	0.230	<b>1N1999</b>	NJS 2.150	1.750
	SEI 1.450	0.950		QS2 4.100	3.190		QS2 2.320	1.640		QS2 0.280	0.220		QS2 2.080	1.690
<b>1N1947B</b>	NJS 2.000	1.350		SEI 2.100	1.550		SEI 2.350	1.650		SES 1.080	0.720		SEI 2.100	1.700
	QS2 1.930	1.300	<b>1N196</b>	NJS 0.290	0.230	<b>1N1970</b>	NJS 2.400	1.700		0.360 <sup>AT</sup>	0.270 <sup>BC</sup>	<b>1N1999A</b>	NJS 2.900	2.300
<b>1N1948</b>	NJS 2.000	1.350		QS2 0.280	0.220		QS2 2.320	1.640	<b>1N198B</b>	NJS 0.500	0.380		QS2 2.800	2.220
	QS2 1.930	1.300		SES 1.080	0.720		SEI 2.350	1.650		QS2 0.480	0.370	<b>1N1999B</b>	NJS 2.900	2.300
	SEI 1.950	1.300		0.360 <sup>AT</sup>	0.270 <sup>BC</sup>	<b>1N198</b>	NJS 0.220	0.160		SES 1.080	0.720		QS2 2.800	2.220
<b>1N194A</b>	SES 1.080	0.720	<b>1N1960</b>	NJS 1.900	1.500		QS2 0.210	0.150		0.360 <sup>AT</sup>	0.270 <sup>BC</sup>		SEI 2.850	2.250
	0.360 <sup>AT</sup>	0.270 <sup>BC</sup>		QS2 1.830	1.450	<b>1N1981</b>	NJS 2.300	1.750	<b>1N1990</b>	NJS 2.150	1.750	<b>1N20</b>	HARR 2.300 <sup>B</sup>	2.300 <sup>C</sup>
<b>1N195</b>	SES 1.080	0.720		SEI 2.100	1.550		QS2 2.220	1.690		QS2 2.080	1.690		1.770 <sup>D</sup>	
	0.360 <sup>AT</sup>	0.270 <sup>BC</sup>		SEI 2.850	2.100		SEI 2.250	1.700		SEI 2.100	1.700		RFL	
<b>1N1954</b>	NJS 1.900	1.500	<b>1N1960A</b>	NJS 2.250	1.850	<b>1N1981A</b>	NJS 2.900	2.150	<b>1N1990A</b>	NJS 2.900	2.300	<b>1N200</b>	SES 8.200	5.535
	QS2 1.830	1.450		QS2 2.170	1.790		QS2 2.800	2.080		QS2 2.800	2.220		4.715 <sup>AT</sup>	4.100 <sup>BC</sup>
	SEI 2.150	1.550		SEI 2.850	2.100		SEI 2.850	2.250	<b>1N1991</b>	NJS 2.150	1.750	<b>1N2000</b>	NJS 2.150	1.750
<b>1N1954A</b>	NJS 2.250	1.850	<b>1N1960B</b>	NJS 4.250	3.300	<b>1N1982</b>	NJS 2.300	1.750		QS2 2.080	1.690	<b>1N2000A</b>	NJS 2.900	2.300
	QS2 2.170	1.790		QS2 4.100	3.190		QS2 2.220	1.690	<b>1N1991A</b>	NJS 2.900	2.300		QS2 2.800	2.220
	SEI 2.850	2.100		SEI 2.100	1.550	<b>1N1982A</b>	NJS 2.300	1.750		QS2 2.800	2.220	<b>1N2001</b>	NJS 2.900	2.300
<b>1N1954B</b>	NJS 4.250	3.300	<b>1N1961</b>	NJS 1.900	1.500		QS2 2.220	1.690	<b>1N1992</b>	NJS 2.150	1.750		QS2 2.080	1.690
	QS2 4.100	3.190		QS2 1.830	1.450	<b>1N1983</b>	NJS 2.300	1.750		QS2 2.080	1.690		SEI 2.100	1.700
<b>1N1955</b>	NJS 1.900	1.500		SEI 2.850	2.100		QS2 2.220	1.690	<b>1N1992A</b>	NJS 2.150	1.750	<b>1N2001A</b>	NJS 2.900	2.300
	QS2 1.830	1.450	<b>1N1961B</b>	NJS 4.250	3.300	<b>1N1983A</b>	NJS 2.900	2.150		QS2 2.080	1.690		QS2 2.800	2.220
	SEI 2.150	1.550		QS2 4.100	3.190		QS2 2.800	2.080		SEI 2.100	1.700		SEI 2.850	2.250
<b>1N1955A</b>	NJS 2.250	1.850	<b>1N1962</b>	NJS 1.900	1.500	<b>1N1984</b>	NJS 2.150	1.600	<b>1N1993</b>	NJS 2.150	1.750	<b>1N2002</b>	NJS 2.150	1.750
	QS2 2.170	1.790		QS2 1.830	1.450		QS2 2.080	1.540		QS2 2.080	1.690		QS2 2.080	1.690
	SEI 2.850	2.100		SEI 2.100	1.550		SEI 2.250	1.700		SEI 2.100	1.700		SEI 2.100	1.700
<b>1N1955B</b>	NJS 4.250	3.300	<b>1N1962A</b>	NJS 2.250	1.850	<b>1N1984A</b>	NJS 2.900	2.300	<b>1N1993A</b>	NJS 2.900	2.300	<b>1N2002A</b>	NJS 2.900	2.300
	QS2 4.100	3.190		QS2 2.170	1.790		QS2 2.800	2.080		QS2 2.800	2.220		QS2 2.800	2.220
<b>1N1956</b>	NJS 1.900	1.500		SEI 2.850	2.100	<b>1N1985A</b>	NJS 2.900	2.300	<b>1N1994</b>	NJS 2.150	1.750	<b>1N2008</b>	NJS 2.500	2.000
	QS2 1.830	1.450	<b>1N1962B</b>	NJS 4.250	3.300		QS2 2.800	2.220		QS2 2.080	1.690		QS2 2.410	1.930
	SEI 2.150	1.550		QS2 4.100	3.190	<b>1N1986</b>	NJS 2.150	1.750	<b>1N1994A</b>	NJS 2.900	2.300		SEI 3.250	2.300
<b>1N1956A</b>	NJS 2.250	1.850	<b>1N1963</b>	NJS 2.150	1.600		QS2 2.080	1.690		QS2 2.800	2.220	<b>1N2008A</b>	NJS 3.100	2.400
	QS2 2.170	1.790		QS2 2.080	1.540	<b>1N1987</b>	NJS 2.150	1.750	<b>1N1995</b>	NJS 2.150	1.750		QS2 2.990	2.320
	SEI 2.850	2.100		SEI 2.100	1.550		QS2 2.100	1.700		SEI 2.100	1.700		SEI 3.550	2.550
<b>1N1956B</b>	NJS 4.250	3.300	<b>1N1963A</b>	NJS 2.900	2.150	<b>1N1987A</b>	NJS 2.900	2.300	<b>1N1995A</b>	NJS 2.900	2.300	<b>1N2009</b>	NJS 2.500	2.000
	QS2 4.100	3.190		QS2 2.800	2.080		QS2 2.800	2.220		QS2 2.800	2.220		QS2 2.410	1.930
<b>1N1957</b>	NJS 1.900	1.500		SEI 2.850	2.100	<b>1N1988A</b>	NJS 2.900	2.300	<b>1N1996</b>	NJS 2.150	1.750		SEI 3.250	2.300
	QS2 1.830	1.450	<b>1N1964</b>	NJS 2.150	1.600		QS2 2.800	2.220		QS2 2.080	1.690	<b>1N2009A</b>	NJS 3.100	2.400
	SEI 2.150	1.660		QS2 2.080	1.540	<b>1N1989</b>	NJS 2.150	1.750	<b>1N1996A</b>	NJS 2.900	2.300		QS2 2.990	2.320
<b>1N1957A</b>	NJS 2.250	1.850	<b>1N1964A</b>	NJS 2.900	2.150		QS2 2.100	1.700		SEI 2.850	2.250		SEI 3.550	2.550
	QS2 2.170	1.790		QS2 2.800	2.080	<b>1N1989A</b>	NJS 2.900	2.300	<b>1N1996B</b>	NJS 2.150	1.750	<b>1N2009C</b>	NJS 4.400	3.500
	SEI 2.850	2.100		SEI 2.850	2.100		QS2 2.800	2.220		QS2 2.080	1.690		QS2 4.250	3.380
<b>1N1957B</b>	NJS 4.250	3.300	<b>1N1965</b>	NJS 2.150	1.600	<b>1N1990</b>	NJS 2.150	1.750	<b>1N1997</b>	NJS 2.150	1.750	<b>1N201</b>	SES 8.200	5.535
	QS2 4.100	3.190		QS2 2.080	1.540		QS2 2.080	1.690		SEI 2.100	1.700		4.715 <sup>AT</sup>	4.100 <sup>BC</sup>
<b>1N1958</b>	NJS 1.900	1.500		SEI 2.100	1.550	<b>1N1991</b>	NJS 2.150	1.750	<b>1N1998</b>	NJS 2.150	1.750			
	QS2 1.830	1.450	<b>1N1965A</b>	NJS 2.900	2.150		QS2 2.080	1.690		SEI 2.100	1.700			
	SEI 2.100	1.550		QS2 2.800	2.080	<b>1N1992</b>	NJS 2.150	1.750						
				SEI 2.850	2.100		QS2 2.080	1.690						