

# Diodes

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999
<b>1N5216</b>	NJS 0.500	0.320	<b>1N5223BRL</b>	MOT 0.940	0.940	<b>1N5226B</b>	MOT 0.200	0.200	<b>1N5228B</b>	MOT 0.200	0.200
	QS2 0.480	0.310		0.940 AS	0.640 BB		0.200 AS	0.140 BB		0.200 AS	0.140 BB
<b>1N5217</b>	NJS 0.600	0.400	<b>1N5223C</b>	NJS 2.200	1.800		NJS 0.200	0.140		NJS 0.200	0.140
	QS2 0.580	0.390		QS2 2.120	1.740		NSC 0.074	0.074		NSC 0.074	0.074
<b>1N5218</b>	NJS 0.800	0.600	<b>1N5223D</b>	NJS 2.750	2.300		QS2 0.074 AT	0.056 BC		QS2 0.074 AT	0.056 BC
	QS2 0.770	0.580		QS2 2.650	2.220		SEI 0.190	0.140		SEI 0.190	0.140
<b>1N5221</b>	NJS 0.400	0.290	<b>1N5224</b>	NJS 0.400	0.290		SES 0.250	0.160		SES 0.250	0.160
	QS2 0.390	0.280		QS2 0.390	0.280	<b>1N5226B AMO</b>	0.074 AT	0.132	<b>1N5228B AMO</b>	0.074 AT	0.132
	SES 0.318	0.210	<b>1N5224A</b>	NJS 0.450	0.350		0.118 AT	0.106 BC		0.118 AT	0.106 BC
	0.188 AT	0.169 BC		QS2 0.430	0.340	<b>1N5226B T/R</b>	PHIL 0.086 N	0.077 BC	<b>1N5228B T/R</b>	PHIL 0.086 N	0.077 BC
<b>1N5221A</b>	MOT 0.800	0.800	<b>1N5224B</b>	NJS 0.450	0.350		PHIL 0.057 N	0.047 BC		PHIL 0.057 N	0.047 BC
	0.800 AS	0.540 BB		QS2 0.430	0.340	<b>1N5226B TR</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC	<b>1N5228B TR</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC
	NJS 0.450	0.350	<b>1N5224C</b>	NJS 2.200	1.800		NSC 0.074	0.074		NSC 0.074	0.074
	QS2 0.430	0.340		QS2 2.120	1.740		0.074 AT	0.056 BC		0.074 AT	0.056 BC
<b>1N5221ARL</b>	MOT 0.810	0.810	<b>1N5224D</b>	NJS 2.750	2.300	<b>1N5226BRL</b>	MOT 0.210	0.210	<b>1N5228BRL</b>	MOT 0.210	0.210
	0.810 AS	0.550 BB		QS2 2.650	2.220		0.210 AS	0.150 BB		0.210 AS	0.150 BB
<b>1N5221B</b>	MOT 0.930	0.930	<b>1N5225</b>	NJS 0.400	0.290	<b>1N5226C</b>	NJS 1.950	1.500	<b>1N5228C</b>	NJS 1.950	1.500
	0.930 AS	0.630 BB		QS2 0.390	0.280		QS2 1.880	1.450		QS2 1.880	1.450
	NJS 0.500	0.390	<b>1N5225A</b>	NJS 1.600	1.600	<b>1N5226D</b>	NJS 2.750	2.300	<b>1N5228D</b>	NJS 2.750	2.300
	QS2 0.480	0.380		QS2 0.430	0.340		QS2 2.650	2.220		QS2 2.650	2.220
	SEI 0.250	0.160	<b>1N5225B</b>	NJS 0.500	0.390	<b>1N5227</b>	NJS 0.150	0.100	<b>1N5229</b>	NJS 0.150	0.100
	0.074 AT			QS2 0.480	0.380		QS2 0.150	0.100		QS2 0.150	0.100
	SES 0.350	0.231	<b>1N5225BRL</b>	NJS 0.480	0.380	<b>1N5227A</b>	MOT 0.400	0.400	<b>1N5229A</b>	MOT 0.400	0.400
	0.207 AT	0.186 BC		SEI 0.250	0.160		0.400 AS	0.280 BB		0.400 AS	0.280 BB
<b>1N5221BRL</b>	MOT 0.940	0.940		0.074 AT			0.400 AS	0.280 BB		0.400 AS	0.280 BB
	0.940 AS	0.640 BB	<b>1N5225C</b>	SES 0.350	0.231	<b>1N5227ARL</b>	MOT 0.210	0.210	<b>1N5229ARL</b>	MOT 0.840	0.840
<b>1N5221C</b>	NJS 2.200	1.800		0.207 AT	0.186 BC		0.210 AS	0.150 BB		0.840 AS	0.600 BB
	QS2 2.120	1.740	<b>1N5225D</b>	MOT 1.620	1.620	<b>1N5227B</b>	MOT 0.200	0.200	<b>1N5229B</b>	MOT 0.200	0.200
<b>1N5221D</b>	NJS 2.750	2.300		1.620 AS	0.920 BB		0.200 AS	0.140 BB		0.200 AS	0.140 BB
	QS2 2.650	2.220	<b>1N5225E</b>	MOT 0.930	0.930	<b>1N5227B AMO</b>	NJS 0.200	0.140	<b>1N5229B AMO</b>	NJS 0.200	0.140
<b>1N5222</b>	NJS 0.400	0.290		0.930 AS	0.630 BB		NSC 0.074	0.074		NSC 0.074	0.074
	QS2 0.390	0.280	<b>1N5225F</b>	NJS 0.500	0.390		0.074 AT	0.056 BC		0.074 AT	0.056 BC
<b>1N5222A</b>	NJS 0.450	0.350		QS2 0.480	0.380	<b>1N5227B T/R</b>	QS2 0.190	0.140	<b>1N5229B T/R</b>	QS2 0.190	0.140
	QS2 0.430	0.340	<b>1N5225G</b>	SEI 0.250	0.160		0.250	0.160		SEI 0.250	0.160
<b>1N5222B</b>	NJS 0.500	0.390		0.074 AT		<b>1N5227B TR</b>	SEI 0.250	0.160	<b>1N5229B TR</b>	SEI 0.250	0.160
	QS2 0.480	0.380	<b>1N5225H</b>	SES 0.350	0.231		0.074 AT	0.132		SES 0.200	0.132
	SEI 0.250	0.160		0.207 AT	0.186 BC	<b>1N5227C</b>	SES 0.200	0.132	<b>1N5229C</b>	PHIL 0.086 N	0.077 BC
	0.074 AT		<b>1N5225I</b>	PHIL 0.086 N	0.077 BC		0.118 AT	0.106 BC		PHIL 0.086 N	0.077 BC
	SES 0.350	0.231	<b>1N5225J</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC	<b>1N5227D</b>	PHIL 0.086 N	0.077 BC	<b>1N5229C AMO</b>	PHIL 0.086 N	0.077 BC
	0.207 AT	0.186 BC	<b>1N5225K</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC		PHIL 0.057 N	0.047 BC		PHIL 0.057 N	0.047 BC
<b>1N5222C</b>	NJS 2.200	1.800	<b>1N5225L</b>	MOT 0.940	0.940	<b>1N5227E</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC	<b>1N5229BRL</b>	MOT 0.540	0.540 AC
	QS2 2.120	1.740		0.940 AS	0.640 BB	<b>1N5227F</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC		0.360 AL	
<b>1N5222D</b>	NJS 2.750	2.300	<b>1N5225M</b>	MOT 0.940	0.940	<b>1N5227G</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC		NJS 1.950	1.500
	QS2 2.650	2.220		0.940 AS	0.640 BB	<b>1N5227H</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC		QS2 1.880	1.450
<b>1N5223</b>	NJS 0.400	0.290	<b>1N5225N</b>	NJS 2.200	1.800	<b>1N5227I</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC	<b>1N5229CRL</b>	MOT 0.570	0.570 AC
	QS2 0.390	0.280		QS2 2.120	1.740	<b>1N5227J</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC		0.380 AL	
<b>1N5223A</b>	MOT 1.600	1.600	<b>1N5225O</b>	NJS 2.750	2.300	<b>1N5227K</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
	1.600 AS	0.900 BB		QS2 2.650	2.220	<b>1N5227L</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC	<b>1N5229D</b>	MOT 0.540	0.540 AC
	NJS 0.450	0.350	<b>1N5226</b>	NJS 0.150	0.100	<b>1N5227M</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC		0.360 AL	
	QS2 0.430	0.340		0.150	0.100	<b>1N5227N</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC		NJS 1.950	1.500
<b>1N5223ARL</b>	MOT 1.620	1.620	<b>1N5226A</b>	MOT 0.400	0.400	<b>1N5227O</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC	<b>1N5229D AMO</b>	NJS 2.750	2.300
	1.620 AS	0.920 BB		0.400 AS	0.280 BB	<b>1N5227P</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC		QS2 2.650	2.220
<b>1N5223B</b>	MOT 0.930	0.930	<b>1N5226ARL</b>	MOT 0.400	0.400	<b>1N5227Q</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC	<b>1N5230</b>	NJS 0.150	0.100
	0.930 AS	0.630 BB		0.400 AS	0.280 BB	<b>1N5227R</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC		QS2 0.150	0.100
	NJS 0.500	0.390		NJS 0.170	0.120	<b>1N5227S</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC	<b>1N5230A</b>	MOT 0.200	0.200
	QS2 0.480	0.380	<b>1N5226B</b>	QS2 0.160	0.120	<b>1N5227T</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC		0.200 AS	0.140 BB
	SEI 0.250	0.160		0.210	0.210	<b>1N5227U</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC		NJS 0.170	0.120
	0.074 AT		<b>1N5226C</b>	0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5227V</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC		QS2 0.160	0.120
	SES 0.350	0.231		0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5227W</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
	0.207 AT	0.186 BC	<b>1N5226D</b>	MOT 0.200	0.200	<b>1N5227X</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
				0.200 AS	0.140 BB	<b>1N5227Y</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
			<b>1N5226E</b>	NJS 0.170	0.120	<b>1N5227Z</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
				0.170	0.120	<b>1N5228</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
			<b>1N5226F</b>	QS2 0.160	0.120	<b>1N5228A</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
				0.210	0.210	<b>1N5228B</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
			<b>1N5226G</b>	0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5228C</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
				0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5228D</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
			<b>1N5226H</b>	MOT 0.200	0.200	<b>1N5228E</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
				0.200 AS	0.140 BB	<b>1N5228F</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
			<b>1N5226I</b>	NJS 0.170	0.120	<b>1N5228G</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
				0.170	0.120	<b>1N5228H</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
			<b>1N5226J</b>	QS2 0.160	0.120	<b>1N5228I</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
				0.210	0.210	<b>1N5228J</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
			<b>1N5226K</b>	0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5228K</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
				0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5228L</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
			<b>1N5226L</b>	MOT 0.210	0.210	<b>1N5228M</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
				0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5228N</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
			<b>1N5226M</b>	0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5228O</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
				0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5228P</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
			<b>1N5226N</b>	MOT 0.210	0.210	<b>1N5228Q</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
				0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5228R</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
			<b>1N5226O</b>	0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5228S</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
				0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5228T</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
			<b>1N5226P</b>	MOT 0.210	0.210	<b>1N5228U</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
				0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5228V</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
			<b>1N5226Q</b>	0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5228W</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
				0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5228X</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
			<b>1N5226R</b>	MOT 0.210	0.210	<b>1N5228Y</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
				0.210 AS	0.150 BB	<b>1N5228Z</b>	PHIL 0.057 N	0.047 BC			
			<b>1N5226S</b>	0.210 AS	0.						