

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
1N5216	NJS 0.500	0.320	1N5223BRL	MOT 0.940	0.940	1N5226B	MOT 0.200	0.200	1N5228B	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
1N5217	NJS 0.600	0.400	1N5223C	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
1N5218	NJS 0.800	0.600	1N5223D	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
1N5221	NJS 0.400	0.290	1N5224	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	1N5226B AMO	0.074 AT	0.132		0.074 AT	0.132
	SES 0.318	0.210	1N5224A	NJS 0.450	0.350		0.118 AT	0.106 BC	1N5228B AMO	0.200	0.132
	0.188 AT	0.169 BC		QS2 0.430	0.340					0.118 AT	0.106 BC
1N5221A	MOT 0.800	0.800	1N5224B	NJS 0.450	0.350	1N5226B T/R	PHIL 0.086 N	0.077 BC	1N5228B T/R	PHIL 0.086 N	0.077 BC
	0.800 AS	0.540 BB		QS2 0.430	0.340		PHIL 0.057 N	0.047 BC		PHIL 0.057 N	0.047 BC
	NJS 0.450	0.350	1N5224C	NJS 2.200	1.800	1N5226B TR	NSC 0.074	0.074	1N5228B TR	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
1N5221ARL	MOT 0.810	0.810	1N5224D	NJS 2.750	2.300	1N5226BRL	MOT 0.210	0.210	1N5228BRL	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
1N5221B	MOT 0.930	0.930	1N5225	NJS 0.400	0.290	1N5226C	NJS 1.950	1.500	1N5228C	NJS 1.950	1.500
	0.930 AS	0.630 BB		QS2 0.390	0.340		QS2 1.880	1.450		QS2 1.880	1.450
	NJS 0.500	0.390	1N5225A	NJS 1.600	1.600	1N5226D	NJS 2.750	2.300	1N5228D	NJS 2.750	2.300
	QS2 0.480	0.380		QS2 1.600 AS	0.900 BB		QS2 2.650	2.220		QS2 2.650	2.220
	SEI 0.250	0.160	1N5225B	NJS 0.450	0.350	1N5227	NJS 0.150	0.100	1N5229	NJS 0.150	0.100
	0.074 AT			QS2 0.430	0.340		QS2 0.150	0.100		QS2 0.150	0.100
	SES 0.350	0.231	1N5225BRL	MOT 0.930	0.930	1N5227A	MOT 0.400	0.400	1N5229A	MOT 0.400	0.400
	0.207 AT	0.186 BC		0.930 AS	0.630 BB		0.400 AS	0.280 BB		0.400 AS	0.280 BB
1N5221BRL	MOT 0.940	0.940	1N5225C	NJS 0.500	0.390	1N5227ARL	NJS 0.170	0.120	1N5229ARL	NJS 0.170	0.120
	0.940 AS	0.640 BB		QS2 0.480	0.380		QS2 0.160	0.120		QS2 0.160	0.120
1N5221C	NJS 2.200	1.800	1N5225D	NJS 2.750	2.300	1N5227B	MOT 0.200	0.200	1N5229B	MOT 0.200	0.200
	QS2 2.120	1.740		QS2 2.650	2.220		0.200 AS	0.140 BB		0.200 AS	0.140 BB
1N5221D	NJS 2.750	2.300	1N5225E	NJS 2.200	1.800	1N5227B AMO	NJS 0.200	0.140	1N5229B AMO	NJS 0.200	0.140
	QS2 2.650	2.220		QS2 2.120	1.740		NSC 0.074	0.074		NSC 0.074	0.074
1N5222	NJS 0.400	0.290	1N5225F	NJS 2.750	2.300		0.074 AT	0.056 BC		0.074 AT	0.056 BC
	QS2 0.390	0.280		QS2 2.650	2.220	1N5227BRL	QS2 0.190	0.140	1N5229BRL	QS2 0.190	0.140
1N5222A	NJS 0.450	0.350	1N5226A	NJS 0.150	0.100		SEI 0.250	0.160		SEI 0.250	0.160
	QS2 0.430	0.340		QS2 0.150	0.100	1N5227B T/R	0.074 AT	0.132	1N5229BRL	0.074 AT	0.132
1N5222B	NJS 0.500	0.390	1N5226A AMO	MOT 0.400	0.400		0.118 AT	0.106 BC		0.118 AT	0.106 BC
	QS2 0.480	0.380		PHIL 0.086 N	0.077 BC	1N5227B T/R	SES 0.200	0.132	1N5229B T/R	SES 0.200	0.132
	SEI 0.250	0.160	1N5226B T/R	PHIL 0.057 N	0.047 BC		0.118 AT	0.106 BC		0.118 AT	0.106 BC
	0.074 AT		1N5226BRL	MOT 0.210	0.210	1N5227C	PHIL 0.086 N	0.077 BC	1N5229B AMO	PHIL 0.086 N	0.077 BC
	SES 0.350	0.231		0.210 AS	0.150 BB		PHIL 0.057 N	0.047 BC		PHIL 0.057 N	0.047 BC
	0.207 AT	0.186 BC	1N5226C	NJS 1.950	1.500	1N5227B TR	NSC 0.074	0.074	1N5229B TR	NSC 0.074	0.074
1N5222C	NJS 2.200	1.800		QS2 1.880	1.450		0.074 AT	0.056 BC		0.074 AT	0.056 BC
	QS2 2.120	1.740	1N5226D	NJS 2.750	2.300	1N5227B TR	PHIL 0.057 N	0.047 BC	1N5229B TR	PHIL 0.057 N	0.047 BC
1N5222D	NJS 2.750	2.300		QS2 2.650	2.220	1N5227C	NSC 0.074	0.074	1N5229B TR	NSC 0.074	0.074
	QS2 2.650	2.220	1N5226E	NJS 0.150	0.100		0.074 AT	0.056 BC		0.074 AT	0.056 BC
1N5223	NJS 0.400	0.290		QS2 0.150	0.100	1N5227D	QS2 0.190	0.140	1N5229C	MOT 0.540	0.540 AC
	QS2 0.390	0.280	1N5226F	NJS 0.400	0.400		SEI 0.250	0.160		0.360 AL	
1N5223A	MOT 1.600	1.600		PHIL 0.086 N	0.077 BC	1N5227D	0.074 AT	0.132		NJS 1.950	1.500
	1.600 AS	0.900 BB	1N5226G	PHIL 0.057 N	0.047 BC		0.118 AT	0.106 BC		QS2 1.880	1.450
	NJS 0.450	0.350	1N5226H	MOT 0.210	0.210	1N5227E	SES 0.200	0.132	1N5229CRL	MOT 0.570	0.570 AC
	QS2 0.430	0.340		0.210 AS	0.150 BB		0.118 AT	0.106 BC		0.380 AL	
1N5223ARL	MOT 1.620	1.620	1N5226I	NJS 0.150	0.100	1N5227F	PHIL 0.086 N	0.077 BC	1N5229D	MOT 0.540	0.540 AC
	1.620 AS	0.920 BB		QS2 0.150	0.100		PHIL 0.057 N	0.047 BC		0.360 AL	
1N5223B	MOT 0.930	0.930	1N5226J	NJS 2.750	2.300	1N5227G	NSC 0.074	0.074	1N5229D	NJS 2.750	2.300
	0.930 AS	0.630 BB		QS2 2.650	2.220		0.074 AT	0.056 BC		QS2 2.650	2.220
	NJS 0.500	0.390	1N5226K	NJS 0.150	0.100	1N5227H	QS2 0.190	0.140	1N5230	NJS 0.150	0.100
	QS2 0.480	0.380		QS2 0.150	0.100		SEI 0.250	0.160		QS2 0.150	0.100
	SEI 0.250	0.160	1N5226L	MOT 0.200	0.200	1N5227I	0.074 AT	0.132	1N5230A	MOT 0.200	0.200
	0.074 AT			0.200 AS	0.140 BB		0.118 AT	0.106 BC		0.200 AS	0.140 BB
	SES 0.350	0.231	1N5226M	NJS 0.170	0.120	1N5227J	PHIL 0.086 N	0.077 BC		NJS 0.170	0.120
	0.207 AT	0.186 BC		QS2 0.160	0.120		PHIL 0.057 N	0.047 BC		QS2 0.160	0.120
			1N5226N	NJS 2.750	2.300	1N5227K	NSC 0.074	0.074	1N5230B	MOT 0.210	0.210
				QS2 2.650	2.220		0.074 AT	0.056 BC		0.210 AS	0.150 BB
			1N5226O	NJS 0.150	0.100	1N5227L	PHIL 0.057 N	0.047 BC	1N5230B AMO	PHIL 0.086 N	0.077 BC
				QS2 0.150	0.100		PHIL 0.057 N	0.047 BC		0.086 N	0.077 BC
			1N5226P	MOT 0.200	0.200	1N5227M	NSC 0.074	0.074	1N5230B T/R	PHIL 0.057 N	0.047 BC
				0.200 AS	0.140 BB		0.074 AT	0.056 BC		0.057 N	0.047 BC
			1N5226Q	NJS 0.170	0.120	1N5227N	QS2 0.190	0.140	1N5230B TR	PHIL 0.057 N	0.047 BC
				QS2 0.160	0.120		SEI 0.250	0.160		0.057 N	0.047 BC
			1N5226R	MOT 0.210	0.210	1N5227O	0.074 AT	0.132	1N5230B TR	NSC 0.074	0.074
				0.210 AS	0.150 BB		0.118 AT	0.106 BC		0.074 AT	0.056 BC
			1N5226S	NJS 0.150	0.100	1N5227P	PHIL 0.086 N	0.077 BC	1N5230BRL	MOT 0.210	0.210
				QS2 0.150	0.100		PHIL 0.057 N	0.047 BC		0.210 AS	0.150 BB
			1N5226T	MOT 0.200	0.200	1N5227Q	NSC 0.074	0.074	1N5230C	MOT 0.540	0.540 AC
				0.200 AS	0.140 BB		0.074 AT	0.056 BC		0.360 AL	
			1N5226U	NJS 0.170	0.120	1N5227R	QS2 0.190	0.140		NJS 1.950	1.500
				QS2 0.160	0.120		SEI 0.250	0.160		QS2 1.880	1.450
			1N5226V	MOT 0.210	0.210	1N5227S	0.074 AT	0.132	1N5230CRL	MOT 0.570	0.570 AC
				0.210 AS	0.150 BB		0.118 AT	0.106 BC		0.380 AL	
			1N5226W	NJS 0.150	0.100	1N5227T	PHIL 0.086 N	0.077 BC	1N5230D	MOT 0.540	0.540 AC
				QS2 0.150	0.100		PHIL 0.057 N	0.047 BC		0.360 AL	
			1N5226X	MOT 0.200	0.200	1N5227U	NSC 0.074	0.074		NJS 2.750	2.300
				0.200 AS	0.140 BB		0.074 AT	0.056 BC		QS2 2.650	2.220
			1N5226Y	NJS 0.170	0.120	1N5227V	QS2 0.190	0.140	1N5231	NJS 0.150	0.100
				QS2 0.160	0.120		SEI 0.250	0.160		QS2 0.150	0.100
			1N5226Z	MOT 0.210	0.210	1N5227W	0.074 AT	0.132	1N5231A	MOT 0.090	0.090
				0.210 AS	0.150 BB		0.118 AT	0.106 BC		0.090 AS	0.060 BB
			1N5227A	NJS 0.150	0.100	1N5227X	PHIL 0.086 N	0.077 BC		NJS 0.170	0.120