

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	1N5228B AMO	0.074 AT	0.132
	SES 0.318	0.210	1N5224A	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	1N5226B T/R	PHIL 0.086 N	0.077 BC	1N5228B T/R	PHIL 0.086 N	0.077 BC
1N5221A	MOT 0.800	0.800	1N5224B	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	1N5226B TR	PHIL 0.057 N	0.047 BC	1N5228B TR	PHIL 0.057 N	0.047 BC
	NJS 0.450	0.350	1N5224C	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
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		NJS 2.650	2.220		0.210 AS	0.150 BB		0.210 AS	0.150 BB
				NJS 0.250	0.160	1N5226C	NJS 1.950	1.500	1N5228C	NJS 1.950	1.500
1N5221B	MOT 0.930	0.930	1N5225	NJS 0.400	0.290		QS2 1.880	1.450		QS2 1.880	1.450
	0.930 AS	0.630 BB		QS2 0.390	0.280	1N5226D	NJS 2.750	2.300	1N5228D	NJS 2.750	2.300
	NJS 0.500	0.390		QS2 2.650	2.220		QS2 2.650	2.220		QS2 2.650	2.220
	QS2 0.480	0.380	1N5225A	NJS 1.600	1.600	1N5227	NJS 0.150	0.100	1N5229	NJS 0.150	0.100
	SEI 0.250	0.160		QS2 0.390	0.280		QS2 0.150	0.100		QS2 0.150	0.100
	0.074 AT		1N5225B	MOT 0.930	0.930	1N5227A	MOT 0.400	0.400	1N5229A	MOT 0.400	0.400
	SES 0.350	0.231		0.930 AS	0.630 BB		0.400 AS	0.280 BB		0.400 AS	0.280 BB
	0.207 AT	0.186 BC		NJS 0.500	0.390	1N5227ARL	NJS 0.400 AS	0.280 BB	1N5229ARL	NJS 0.400 AS	0.280 BB
1N5221BRL	MOT 0.940	0.940	1N5225B AMO	MOT 1.600	1.600		0.400 AS	0.280 BB		0.400 AS	0.280 BB
	0.940 AS	0.640 BB		1.600 AS	0.900 BB	1N5227B	NJS 0.170	0.120	1N5229B	NJS 0.170	0.120
1N5221C	NJS 2.200	1.800		QS2 0.430	0.340		QS2 0.160	0.120		QS2 0.160	0.120
	QS2 2.120	1.740	1N5225B T/R	MOT 1.620	1.620	1N5227B ARL	MOT 0.210	0.210	1N5229B ARL	MOT 0.840	0.840
1N5221D	NJS 2.750	2.300		1.620 AS	0.920 BB		0.210 AS	0.150 BB		0.840 AS	0.600 BB
	QS2 2.650	2.220	1N5225B BRL	MOT 0.940	0.940	1N5227B TR	MOT 0.200	0.200	1N5229B TR	MOT 0.200	0.200
1N5222	NJS 0.400	0.290		0.940 AS	0.640 BB		0.200 AS	0.140 BB		0.200 AS	0.140 BB
	QS2 0.390	0.280	1N5225C	NJS 2.200	1.800		NJS 0.200	0.140		NJS 0.200	0.140
1N5222A	NJS 0.450	0.350		QS2 2.120	1.740		NSC 0.074	0.074		NSC 0.074	0.074
	QS2 0.430	0.340	1N5225D	NJS 2.750	2.300		0.074 AT	0.056 BC		0.074 AT	0.056 BC
1N5222B	NJS 0.500	0.390		QS2 2.650	2.220	1N5227C	QS2 0.190	0.140	1N5229B AMO	QS2 0.190	0.140
	QS2 0.480	0.380	1N5226	NJS 0.150	0.100		SEI 0.250	0.160		SEI 0.250	0.160
	SEI 0.250	0.160		QS2 0.150	0.100	1N5227D	0.074 AT	0.132	1N5229B T/R	0.074 AT	0.132
	0.074 AT		1N5226A	MOT 0.400	0.400		0.118 AT	0.106 BC		0.118 AT	0.106 BC
	SES 0.350	0.231		0.400 AS	0.280 BB	1N5227D ARL	SES 0.200	0.132	1N5229B TR	SES 0.200	0.132
	0.207 AT	0.186 BC	1N5226A ARL	MOT 0.400	0.400		0.118 AT	0.106 BC		0.118 AT	0.106 BC
1N5222C	NJS 2.200	1.800		0.400 AS	0.280 BB	1N5227B AMO	PHIL 0.086 N	0.077 BC	1N5229B AMO	PHIL 0.086 N	0.077 BC
	QS2 2.120	1.740	1N5226B	NJS 0.150	0.100		PHIL 0.086 N	0.077 BC		PHIL 0.086 N	0.077 BC
1N5222D	NJS 2.750	2.300		QS2 0.150	0.100	1N5227B T/R	PHIL 0.057 N	0.047 BC	1N5229B T/R	PHIL 0.057 N	0.047 BC
	QS2 2.650	2.220	1N5226B ARL	MOT 0.210	0.210		PHIL 0.057 N	0.047 BC		PHIL 0.057 N	0.047 BC
1N5223	NJS 0.400	0.290		0.210 AS	0.150 BB	1N5227B TR	NSC 0.074	0.074	1N5229B TR	NSC 0.074	0.074
	QS2 0.390	0.280	1N5226BRL	MOT 0.210	0.210		0.074 AT	0.056 BC		0.074 AT	0.056 BC
1N5223A	MOT 1.600	1.600		0.210 AS	0.150 BB	1N5227C	0.074 AT	0.056 BC	1N5229B BRL	MOT 0.210	0.210
	1.600 AS	0.900 BB	1N5226C	NJS 1.950	1.500		NJS 0.400	0.400		0.210 AS	0.150 BB
	NJS 0.450	0.350		QS2 1.880	1.450	1N5227D	0.200 AS	0.140 BB	1N5229C	MOT 0.540	0.540 AC
	QS2 0.430	0.340	1N5226D	NJS 2.750	2.300		0.200 AS	0.140 BB		0.360 AL	
1N5223ARL	MOT 1.620	1.620		QS2 2.650	2.220	1N5227E	NJS 0.150	0.100		NJS 1.950	1.500
	1.620 AS	0.920 BB	1N5226E	NJS 0.150	0.100		QS2 0.150	0.100	1N5229C ARL	QS2 1.880	1.450
1N5223B	MOT 0.930	0.930	1N5226A ARL	MOT 0.400	0.400	1N5227F	NJS 0.150	0.100		MOT 0.570	0.570 AC
	0.930 AS	0.630 BB		0.400 AS	0.280 BB		QS2 0.150	0.100	1N5229C BRL	0.380 AL	
	NJS 0.500	0.390	1N5226B ARL	MOT 0.210	0.210	1N5227G	NJS 2.750	2.300	1N5229D	MOT 0.540	0.540 AC
	QS2 0.480	0.380		0.210 AS	0.150 BB		QS2 2.650	2.220		0.360 AL	
	SEI 0.250	0.160	1N5226BRL	MOT 0.210	0.210	1N5227H	NJS 0.150	0.100	1N5230	NJS 0.150	0.100
	0.074 AT			0.210 AS	0.150 BB		QS2 0.160	0.120		QS2 0.150	0.100
	SES 0.350	0.231	1N5226B T/R	MOT 0.200	0.200	1N5227I	NJS 0.170	0.120	1N5230A	NJS 0.150	0.100
	0.207 AT	0.186 BC		0.200 AS	0.140 BB		QS2 0.160	0.120		QS2 0.150	0.100
			1N5226B TR	NJS 0.170	0.120	1N5227J	NJS 2.750	2.300	1N5230A ARL	MOT 0.200	0.200
				QS2 0.160	0.120		QS2 2.650	2.220		0.200 AS	0.140 BB
			1N5226BRL	NJS 0.150	0.100	1N5227K	NJS 0.150	0.100	1N5230B	NJS 0.170	0.120
				0.150 AS	0.100 BB		QS2 0.160	0.120		QS2 0.160	0.120
			1N5226C	NJS 1.950	1.500	1N5227L	NJS 2.750	2.300	1N5230B ARL	MOT 0.210	0.210
				QS2 1.880	1.450		QS2 2.650	2.220		0.210 AS	0.150 BB
			1N5226D	NJS 2.750	2.300	1N5227M	NJS 0.150	0.100	1N5230B BRL	MOT 0.210	0.210
				QS2 2.650	2.220		QS2 0.150	0.100		0.210 AS	0.150 BB
			1N5226E	NJS 0.150	0.100	1N5227N	NJS 0.150	0.100	1N5230B TR	PHIL 0.057 N	0.047 BC
				0.150 AS	0.100 BB		QS2 0.160	0.120		PHIL 0.057 N	0.047 BC
			1N5226F	NJS 0.150	0.100	1N5227O	NJS 2.750	2.300	1N5230B TR ARL	PHIL 0.057 N	0.047 BC
				0.150 AS	0.100 BB		QS2 2.650	2.220		PHIL 0.057 N	0.047 BC
			1N5226G	NJS 0.150	0.100	1N5227P	NJS 0.150	0.100	1N5230B TR BRL	NSC 0.074	0.074
				0.150 AS	0.100 BB		QS2 0.160	0.120		0.074 AT	0.056 BC
			1N5226H	NJS 0.150	0.100	1N5227Q	NJS 2.750	2.300	1N5230B TR ARL	NSC 0.074	0.074
				0.150 AS	0.100 BB		QS2 2.650	2.220		0.074 AT	0.056 BC
			1N5226I	NJS 0.150	0.100	1N5227R	NJS 0.150	0.100	1N5230B TR BRL	NSC 0.074	0.074
				0.150 AS	0.100 BB		QS2 0.160	0.120		0.074 AT	0.056 BC
			1N5226J	NJS 0.150	0.100	1N5227S	NJS 2.750	2.300	1N5230B TR BRL ARL	NSC 0.074	0.074
				0.150 AS	0.100 BB		QS2 2.650	2.220		0.074 AT	0.056 BC
			1N5226K	NJS 0.150	0.100	1N5227T	NJS 0.150	0.100	1N5230B TR BRL BRL	NSC 0.074	0.074
				0.150 AS	0.100 BB		QS2 0.160	0.120		0.074 AT	0.056 BC
			1N5226L	NJS 0.150	0.100	1N5227U	NJS 2.750	2.300	1N5230B TR BRL ARL BRL	NSC 0.074	0.074
				0.150 AS	0.100 BB		QS2 2.650	2.220		0.074 AT	0.056 BC
			1N5226M	NJS 0.150	0.100	1N5227V	NJS 0.150	0.100	1N5230B TR BRL ARL BRL ARL	NSC 0.074	0.074
				0.150 AS	0.100 BB		QS2 0.160	0.120			