

# Diodes

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999
<b>1N5252B</b>			<b>1N5254B.TR</b>			<b>1N5256BRL</b>		
MOT	0.200	0.200	NSC	0.074	0.074	MOT	0.210	0.210
	0.200 AS	0.140 BB		0.074 AT	0.056 BC		0.210 AS	0.150 BB
NJS	0.200	0.140	<b>1N5254BRL</b>			<b>1N5256C</b>		
NSC	0.074	0.074	MOT	0.210	0.210	NJS	1.950	1.500
	0.074 AT	0.056 BC		0.210 AS	0.280 BB	QS2	1.880	1.450
QS2	0.190	0.140	<b>1N5254C</b>			<b>1N5256D</b>		
SEI	0.250	0.160	NJS	1.950	1.500	NJS	2.750	2.300
	0.074 AT		QS2	1.880	1.450	QS2	2.650	2.220
SES	0.200	0.132	<b>1N5254D</b>			<b>1N5257</b>		
	0.118 AT	0.106 BC	MOT	0.540	0.540 AC	NJS	0.150	0.100
<b>1N5252B AMO</b>				0.360 AL		QS2	0.150	0.100
PHIL	0.086 N	0.077 BC	NJS	2.750	2.300	<b>1N5257A</b>		
<b>1N5252B T/R</b>			QS2	2.650	2.220	MOT	0.400	0.400
PHIL	0.057 N	0.047 BC	<b>1N5255</b>				0.400 AS	0.280 BB
<b>1N5252B.TR</b>			NJS	0.150	0.100	NJS	0.170	0.120
NSC	0.074	0.074	QS2	0.150	0.100	QS2	0.160	0.120
	0.074 AT	0.056 BC	<b>1N5255A</b>			<b>1N5257ARL</b>		
<b>1N5252BRL</b>			MOT	0.400	0.400	MOT	0.840	0.840
MOT	0.210	0.210		0.400 AS	0.280 BB		0.840 AS	0.600 BB
	0.210 AS	0.150 BB	NJS	0.170	0.120	<b>1N5257B</b>		
<b>1N5252C</b>			QS2	0.160	0.120	MOT	0.200	0.200
NJS	1.950	1.500	<b>1N5255ARL</b>				0.200 AS	0.140 BB
QS2	1.880	1.450	MOT	0.210	0.210	NJS	0.200	0.140
<b>1N5252D</b>				0.210 AS	0.150 BB	NSC	0.074	0.074
NJS	2.750	2.300	<b>1N5255B</b>				0.074 AT	0.056 BC
QS2	2.650	2.220	MOT	0.400	0.400	QS2	0.190	0.140
<b>1N5253</b>				0.400 AS	0.280 BB	SEI	0.250	0.160
NJS	0.150	0.100	NJS	0.200	0.140	SES	0.200	0.132
QS2	0.150	0.100	NSC	0.074	0.074		0.118 AT	0.106 BC
<b>1N5253A</b>				0.074 AT	0.056 BC	<b>1N5257B AMO</b>		
NJS	0.170	0.120	QS2	0.190	0.140	PHIL	0.086 N	0.077 BC
QS2	0.160	0.120	SEI	0.250	0.160	<b>1N5257B T/R</b>		
<b>1N5253B</b>			SES	0.200	0.132	PHIL	0.057 N	0.047 BC
NJS	0.200	0.140		0.118 AT	0.106 BC	<b>1N5257B.TR</b>		
NSC	0.074	0.074	<b>1N5255B T/R</b>			NSC	0.074	0.074
	0.074 AT	0.056 BC	PHIL	0.054 N	0.045 BC		0.074 AT	0.056 BC
QS2	0.190	0.140	<b>1N5255B.TR</b>			<b>1N5257BRL</b>		
SEI	0.250	0.160	NSC	0.074	0.074	MOT	0.210	0.210
	0.074 AT			0.074 AT	0.056 BC		0.210 AS	0.150 BB
SES	0.200	0.132	<b>1N5255BRL</b>			<b>1N5257C</b>		
	0.118 AT	0.106 BC	MOT	0.210	0.210	NJS	1.950	1.500
<b>1N5253B AMO</b>				0.210 AS	0.150 BB	QS2	1.880	1.450
PHIL	0.086 N	0.077 BC	<b>1N5255C</b>			<b>1N5257D</b>		
<b>1N5253B T/R</b>			NJS	1.950	1.500	NJS	2.750	2.300
PHIL	0.057 N	0.047 BC	QS2	1.880	1.450	QS2	2.650	2.220
<b>1N5253B.TR</b>			<b>1N5255D</b>			<b>1N5258</b>		
NSC	0.074	0.074	NJS	2.750	2.300	NJS	0.150	0.100
	0.074 AT	0.056 BC	QS2	2.650	2.220	QS2	0.150	0.100
<b>1N5253C</b>			<b>1N5256</b>			<b>1N5258A</b>		
NJS	1.950	1.500	NJS	0.150	0.100	MOT	0.420	0.420
QS2	1.880	1.450	QS2	0.150	0.100		0.420 AS	0.270 BB
<b>1N5253D</b>			<b>1N5256A</b>			<b>1N5258ARL</b>		
NJS	2.750	2.300	MOT	0.200	0.200	MOT	0.860	0.860
QS2	2.650	2.220		0.200 AS	0.140 BB		0.860 AS	0.560 BB
<b>1N5254</b>			NJS	0.170	0.120	<b>1N5258B</b>		
NJS	0.150	0.100	QS2	0.160	0.120	MOT	0.840	0.840
QS2	0.150	0.100	<b>1N5256ARL</b>				0.840 AS	0.540 BB
<b>1N5254A</b>			MOT	0.420	0.420	NJS	0.170	0.120
MOT	0.200	0.200		0.420 AS	0.300 BB	QS2	0.160	0.120
	0.200 AS	0.280 BB	<b>1N5256B</b>			SEI	0.370	0.180
NJS	0.170	0.120	MOT	0.200	0.200	SES	0.200	0.132
QS2	0.160	0.120		0.200 AS	0.140 BB		0.118 AT	0.106 BC
<b>1N5254ARL</b>			NJS	0.200	0.140	<b>1N5258B AMO</b>		
MOT	0.210	0.210	NSC	0.074	0.074	PHIL	0.086 N	0.077 BC
	0.210 AS	0.150 BB		0.074 AT	0.056 BC	<b>1N5258B T/R</b>		
<b>1N5254B</b>			QS2	0.190	0.140	PHIL	0.057 N	0.047 BC
MOT	0.200	0.200	SEI	0.250	0.160	<b>1N5258BRL</b>		
	0.200 AS	0.140 BB		0.074 AT		MOT	0.430	0.430
NJS	0.200	0.140	SES	0.200	0.132		0.430 AS	0.280 BB
NSC	0.074	0.074		0.118 AT	0.106 BC	<b>1N5258C</b>		
	0.074 AT	0.056 BC	<b>1N5256B AMO</b>			NJS	1.950	1.500
QS2	0.190	0.140	PHIL	0.086 N	0.077 BC	QS2	1.880	1.450
SEI	0.250	0.160	<b>1N5256B T/R</b>			<b>1N5258D</b>		
	0.074 AT		PHIL	0.057 N	0.047 BC	NJS	2.750	2.300
SES	0.200	0.132	<b>1N5256B.TR</b>			QS2	2.650	2.220
	0.118 AT	0.106 BC	NSC	0.074	0.074	<b>1N5259</b>		
<b>1N5254B AMO</b>				0.074 AT	0.056 BC	NJS	0.150	0.100
PHIL	0.086 N	0.077 BC	<b>1N5259A</b>			QS2	0.150	0.100
<b>1N5254B T/R</b>			MOT	0.420	0.420	<b>1N5259BRL</b>		
PHIL	0.057 N	0.047 BC		0.420 AS	0.270 BB	MOT	0.430	0.430
			NJS	0.420 AS	0.270 BB		0.430 AS	0.280 BB
			QS2	0.190	0.140	<b>1N5259B</b>		
			SEI	0.350	0.260	MOT	0.420	0.420
			SES	0.200	0.132		0.420 AS	0.270 BB
				0.118 AT	0.106 BC	NJS	0.200	0.140
			<b>1N5259B AMO</b>			QS2	0.190	0.140
			PHIL	0.086 N	0.077 BC	SEI	0.350	0.260
			<b>1N5259B T/R</b>			SES	0.200	0.132
			PHIL	0.057 N	0.047 BC		0.118 AT	0.106 BC
			<b>1N5259BRL</b>			<b>1N5260</b>		
			MOT	0.430	0.430	NJS	0.290	0.190
				0.430 AS	0.280 BB	QS2	0.280	0.180
			<b>1N5259C</b>			<b>1N5260A</b>		
			NJS	1.950	1.500	MOT	0.840	0.840
			QS2	1.880	1.450		0.840 AS	0.540 BB
			<b>1N5259D</b>			NJS	0.300	0.220
			NJS	2.750	2.300	QS2	0.290	0.210
			QS2	2.650	2.220	<b>1N5260ARL</b>		
			<b>1N5260</b>			MOT	0.430	0.430
			NJS	0.290	0.190		0.430 AS	0.280 BB
			QS2	0.280	0.180	<b>1N5260B</b>		
			<b>1N5260A</b>			MOT	0.840	0.840
			MOT	0.840	0.840		0.840 AS	0.540 BB
				0.840 AS	0.540 BB	NJS	0.320	0.240
			NJS	0.300	0.220	QS2	0.310	0.230
			QS2	0.290	0.210	SEI	0.350	0.260
			<b>1N5260ARL</b>			SES	0.350	0.231
			MOT	0.430	0.430		0.207 AT	0.186 BC
				0.430 AS	0.280 BB	<b>1N5263B AMO</b>		
			<b>1N5260B</b>			PHIL	0.086 N	0.077 BC
			MOT	0.840	0.840	<b>1N5263B T/R</b>		
				0.840 AS	0.540 BB	PHIL	0.057 N	0.047 BC
			NJS	0.320	0.240	<b>1N5264</b>		
			QS2	0.310	0.230	NJS	0.250	0.190
			SEI	0.350	0.260	QS2	0.240	0.180
			SES	0.200	0.132	<b>1N5264A</b>		
				0.118 AT	0.106 BC	NJS	0.300	0.220
			<b>1N5260B T/R</b>			QS2	0.290	0.210
			PHIL	0.057 N	0.047 BC	<b>1N5264B</b>		
			<b>1N5260BRL</b>			NJS	0.320	0.240
			MOT	0.430	0.430	QS2	0.310	0.230
				0.430 AS	0.280 BB	SEI	0.370	0.180
			<b>1N5260C</b>			SES	0.350	0.231
			NJS	1.950	1.500		0.207 AT	0.186 BC
			QS2	1.880	1.450	<b>1N5264B AMO</b>		
			<b>1N5260D</b>			PHIL	0.086 N	0.077 BC
			NJS	2.750	2.300	<b>1N5265</b>		
			QS2	2.650	2.220	NJS	0.250	0.190
			<b>1N5261</b>			QS2	0.240	0.180
			NJS	0.250	0.190	<b>1N5265A</b>		
			QS2	0.240	0.180	NJS	0.300	0.220
			<b>1N5261A</b>			QS2	0.290	0.210
			MOT	0.420	0.420	<b>1N5265B</b>		
				0.420 AS	0.270 BB	NJS	0.320	0.240
			NJS	0.300	0.220	QS2	0.310	0.230
			QS2	0.290	0.210	SEI	0.370	0.180
			<b>1N5261ARL</b>			SES	0.350	0.231
			MOT	0.860	0.860		0.207 AT	