

# Diodes

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999
<b>1N4553A</b>	MOT 8.000	7.290	<b>1N4557A</b>	NJS 5.950	5.350	<b>1N4566A</b>	MOT 4.500	4.500 Y
	NJS 5.400	4.600		4.250 AO			3.000 AD	
	3.750 AO			5.740	5.160		<b>JANTX</b>	
	QS2 5.210	4.440		4.100 AO		<b>1N4567</b>	MOT 7.560	5.040
	3.620 AO		<b>1N4557B</b>	NJS 6.250	5.600		NJS 1.100	0.900
<b>1N4553B</b>	MOT 11.500	10.500		4.750 AO			0.780 AO	
	NJS 5.600	4.800		6.030	5.400		QS2 1.060	0.870
	4.250 AO			4.580 AO			0.750 AO	
	QS2 5.400	4.630	<b>1N4558</b>	NJS 5.400	4.950	<b>1N4567A</b>	MOT 3.840	2.560
	4.100 AO			3.750 AO			NJS 1.150	0.950
<b>1N4553RB</b>	MOT 23.000	21.000		5.210	4.780		0.830 AO	
				3.620 AO			QS2 1.110	0.920
<b>1N4554</b>	NJS 5.000	4.300	<b>1N4558A</b>	NJS 5.950	5.350		MOT 6.000	6.000 Y
	3.250 AO			4.250 AO			4.000 AD	
	QS2 4.830	4.150		5.740	5.160		<b>JANTX</b>	
	3.140 AO			4.100 AO		<b>1N4568</b>	MOT 15.240	10.160
<b>1N4554A</b>	MOT 16.000	14.580	<b>1N4558B</b>	NJS 6.250	5.600		MOT 7.680	5.120
	NJS 5.400	4.600		4.750 AO		<b>1N4568A</b>	MOT 12.000	12.000 Y
	3.750 AO			6.030	5.400		8.000 AD	
	QS2 5.210	4.440		4.580 AO			<b>JANTX</b>	
	3.620 AO		<b>1N4559</b>	NJS 5.400	4.950	<b>1N4569</b>	MOT 20.100	13.400
<b>1N4554B</b>	MOT 11.500	10.500		3.750 AO			MOT 40.740	27.160
	NJS 5.600	4.800		5.210	4.780	<b>1N4569A</b>	MOT 33.750	33.750 Y
	4.250 AO			3.620 AO			22.500 AD	
	QS2 5.400	4.630	<b>1N4559A</b>	NJS 5.950	5.350		<b>JANTX</b>	
	4.100 AO			4.250 AO		<b>1N456A</b>	NJS 0.140	0.100
<b>1N4554RA</b>	MOT 8.000	7.290		5.740	5.160		NSC 0.075	0.075
				4.100 AO			0.075 AO	0.050AW
<b>1N4554RB</b>	MOT 11.500	10.500	<b>1N4559B</b>	NJS 6.250	5.600		QS2 0.140	0.100
				4.750 AO		<b>1N4564A</b>	SEI 0.170	0.140
<b>1N4555</b>	NJS 5.000	4.300		6.030	5.400		0.065 AS	
	3.250 AO			4.580 AO		<b>1N4564B</b>	MOT 6.000	6.000 Y
	QS2 4.830	4.150	<b>1N456</b>	NJS 0.130	0.100		4.000 AD	
	3.140 AO			0.075	0.075		<b>JANTX</b>	
<b>1N4555A</b>	MOT 16.000	14.580		0.075 AO	0.050AW	<b>1N4565</b>	MOT 1.830	1.220
	NJS 5.400	4.600		0.130	0.100		NJS 1.100	0.900
	3.750 AO			0.075 AO	0.050AW		0.780 AO	
	QS2 5.210	4.440	<b>1N4561</b>	NJS 5.400	4.950		QS2 1.060	0.870
	3.620 AO			3.750 AO		<b>1N4565A</b>	0.750 AO	
<b>1N4555B</b>	MOT 11.500	10.500		5.210	4.780		MOT 1.860	1.240
	NJS 5.600	4.800	<b>1N4560A</b>	NJS 5.950	5.350		NJS 1.150	0.950
	4.250 AO			4.250 AO			0.830 AO	
	QS2 5.400	4.630		5.740	5.160		QS2 1.110	0.920
	4.100 AO			4.100 AO			0.800 AO	
<b>1N4555RA</b>	MOT 16.000	14.300	<b>1N4560B</b>	NJS 6.250	5.600	<b>1N4565A</b>	MOT 6.600	6.600 Y
				4.750 AO			4.400 AD	
<b>1N4555RB</b>	MOT 11.500	10.500		6.030	5.400		<b>JANTX</b>	
				4.580 AO		<b>1N4565A</b>	MOT 2.820	1.880
<b>1N4556</b>	NJS 5.000	4.300	<b>1N4561A</b>	NJS 5.950	5.350		NJS 1.100	0.900
	3.250 AO			4.250 AO			0.780 AO	
	QS2 4.830	4.150		5.740	5.160		QS2 1.060	0.870
	3.140 AO			4.100 AO			0.750 AO	
<b>1N4556A</b>	MOT 16.000	14.580	<b>1N4561B</b>	NJS 6.250	5.600	<b>1N4570A</b>	MOT 1.860	1.240
	NJS 5.400	4.600		4.750 AO			NJS 1.150	9.500
	3.750 AO			6.030	5.400		0.830 AO	
	QS2 5.210	4.440		4.580 AO			QS2 1.110	9.170
	3.620 AO						0.800 AO	
<b>1N4556B</b>	MOT 11.500	10.500					SES 3.350	2.211
	NJS 5.600	4.800					1.983 AT	1.782BC
	4.250 AO							
	QS2 5.400	4.630						
	4.100 AO							
<b>1N4557</b>	NJS 5.400	4.950						
	3.750 AO							
	QS2 5.210	4.780						
	3.620 AO							