

# Diodes

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999
<b>1N4015</b>	NJS 5.700	4.000	<b>1N4050</b>	ASI 32.350	19.350	<b>1N4096</b>	NJS 2.300	1.800
	QS2 5.500	3.860		IR 21.880 B	18.630 C		QS2 2.220	1.740
					13.500 D	<b>1N4097</b>	NJS 2.700	2.100
<b>1N403</b>	SEI 0.500	0.260		NJS 19.500	16.500		QS2 2.610	2.030
<b>1N4044</b>	ASI 26.650	16.050		PRX 23.800 B	20.690 C	<b>1N4098</b>	NJS 5.500	4.000
	IR 19.560 B	16.640 C		QS2 18.820	15.920		QS2 5.310	3.860
				SEI 26.950	18.950	<b>1N4099</b>	MOT 1.260	1.260 AB
	NJS 15.000	11.000	<b>1N4050R</b>	IR 21.880 B	18.630 C		0.900 AK	
	PRX 21.340 B	18.560 C		IR 13.500 D			0.750	0.450
	QS2 14.480	10.620		PRX 23.800 B	20.690 C		0.350 AD	0.430
	SEI 30.500	20.300		IR 13.900 D			0.720	0.430
<b>1N4044R</b>	IR 19.560 B	16.640 C		PRX 23.800 B	20.690 C	<b>1N4099</b>	MOT 6.000	6.000 Y
	12.070 D		<b>1N4051</b>	ASI 32.800	19.600		4.000 AD	
	PRX 21.340 B	18.560 C		IR 22.510 B	19.170 C	<b>JAN</b>		
<b>1N4045</b>	ASI 27.650	16.640		IR 13.900 D		<b>1N4099</b>	MOT 4.050	4.050 Y
	IR 20.070 B	17.080 C		NJS 19.950	16.950		2.700 AD	
				PRX 24.500 B	21.310 C	<b>JANTX</b>		
	12.380 D		<b>1N4051R</b>	IR 22.510 B	19.170 C			
	NJS 16.000	11.000		IR 13.900 D		<b>1N4099</b>	MOT 6.750	6.750 Y
	PRX 21.670 B	18.840 C		PRX 24.500 B	21.310 C		4.500 AD	
	QS2 15.440	10.620		NJS 19.950	16.950	<b>JANTXV</b>		
	SEI 30.750	20.400		PRX 24.500 B	21.310 C	<b>1N4099A</b>	NJS 0.850	0.550
<b>1N4045R</b>	IR 20.070 B	17.080 C	<b>1N4052</b>	ASI 34.800	20.900		NJS 0.450 AD	0.530
	12.380 D			IR 23.070 B	19.630 C		0.820	0.530
	PRX 21.670 B	18.840 C		14.240 D			0.430 AD	0.600
<b>1N4046</b>	ASI 28.650	17.250		NJS 20.750	17.750	<b>1N4099B</b>	NJS 0.950	0.650
	IR 20.330 B	17.310 C		PRX 25.320 B	22.010 C		0.550 AD	0.630
				QS2 20.020	17.130		0.920	0.630
	12.550 D		<b>1N4052R</b>	SEI 32.950	18.950		0.530 AD	
	NJS 17.000	12.000		IR 23.070 B	19.630 C	<b>1N4099C</b>	NJS 1.800	1.350
	PRX 22.200 B	19.310 C		IR 14.240 D			1.000 AD	1.300
	QS2 16.410	11.580		PRX 25.320 B	22.010 C		1.740	1.300
	SEI 16.950	11.950		NJS 20.750	17.750	<b>1N4099D</b>	NJS 2.250	1.750
<b>1N4046R</b>	IR 20.330 B	17.310 C	<b>1N4053</b>	ASI 37.850	22.650		1.350 AD	1.690
	12.550 D			IR 23.870 B	20.310 C		2.170	1.300 AD
	PRX 22.200 B	19.310 C		14.730 D		<b>1N4099RL</b>	MOT 1.270	1.270 AB
<b>1N4047</b>	ASI 29.800	17.840		NJS 21.000	18.000		0.910 AK	
	IR 20.850 B	17.750 C		PRX 25.940 B	22.560 C	<b>1N410</b>	SEI 1.500	0.900
				QS2 20.270	17.370			
	12.870 D			SEI 35.950	20.950	<b>1N4100</b>	MOT 1.260	1.260 AB
	NJS 17.750	13.000	<b>1N4053R</b>	IR 23.870 B	20.310 C		0.900 AK	
	PRX 22.390 B	19.470 C		IR 14.730 D			0.750	0.450
	QS2 17.130	12.550		PRX 25.970 B	22.560 C		0.350 AD	0.430
	SEI 18.950	12.950		NJS 21.000	18.000	<b>1N4100</b>	SEI 0.730	0.430
<b>1N4047R</b>	IR 20.850 B	17.750 C	<b>1N4054</b>	ASI 40.350	24.150		0.340 AD	
	12.870 D			IR 24.400 B	20.770 C	<b>1N4099RL</b>	MOT 1.270	1.270 AB
	PRX 22.390 B	19.470 C		15.060 D			0.910 AK	
<b>1N4048</b>	ASI 30.650	18.440		NJS 38.000	23.000	<b>1N410</b>	SEI 1.500	0.900
	IR 21.100 B	17.960 C		PRX 26.140 B	22.730 C			
				QS2 36.670	22.200	<b>1N4100</b>	MOT 1.260	1.260 AB
	13.020 D			SEI 37.500	22.950		0.900 AK	
	NJS 18.750	14.000	<b>1N4054R</b>	IR 24.400 B	20.770 C		0.750	0.450
	PRX 22.910 B	19.920 C		IR 15.060 D			0.350 AD	0.430
	QS2 18.090	13.510		PRX 27.340 B	23.770 C		0.340 AD	0.430
	SEI 19.950	13.950		NJS 22.950	19.000	<b>1N4100</b>	MOT 4.050	4.050 Y
<b>1N4048R</b>	IR 21.100 B	17.960 C	<b>1N4055</b>	ASI 43.350	25.900		2.700 AD	
	13.020 D			IR 26.440 B	22.500 C	<b>JANTX</b>		
	PRX 22.910 B	19.920 C		16.320 D		<b>1N4100</b>	MOT 6.750	6.750 Y
<b>1N4049</b>	ASI 31.400	19.050		NJS 27.340 B	23.770 C		4.500 AD	
	IR 21.360 B	18.190 C		QS2 22.150	18.340	<b>JANTXV</b>		
				SEI 40.950	23.950	<b>1N41001</b>	MOT 1.260	1.260 AB
	13.180 D		<b>1N4055R</b>	IR 26.440 B	22.500 C		0.900 AK	
	NJS 19.250	16.000		IR 16.320 D				
	PRX 23.090 B	20.080 C		PRX 27.340 B	23.770 C	<b>1N4100A</b>	NJS 0.850	0.550
	QS2 18.580	15.440		NJS 23.950	19.950		0.450 AD	0.530
	SEI 21.950	15.950		PRX 27.480 B	23.890 C		0.820	0.530
<b>1N4049R</b>	IR 21.360 B	18.190 C	<b>1N4056</b>	ASI 45.900	27.400		0.430 AD	
	13.180 D			IR 28.390 B	24.170 C	<b>1N4100B</b>	NJS 0.950	0.650
	PRX 23.090 B	20.080 C		IR 17.520 D			0.550 AD	0.630
				NJS 23.950	19.950		0.920	0.630
				PRX 27.480 B	23.890 C		0.530 AD	
				QS2 23.110	19.250	<b>1N4095</b>	NJS 5.450	4.700
				SEI 42.950	25.950		QS2 5.260	4.540
<b>1N4056R</b>	IR 28.390 B	24.170 C	<b>1N4095C</b>	NJS 6.000	5.600	<b>1N4095</b>	NJS 6.250	4.900
	17.520 D			QS2 1.880	1.400		QS2 6.030	4.730
	PRX 27.480 B	23.890 C	<b>1N4095D</b>	NJS 7.800	6.700	<b>1N4095</b>	NJS 6.500	5.600
				QS2 1.160	0.820		QS2 6.270	5.400
				NJS 1.200	0.850	<b>1N4095A</b>	NJS 6.500	5.600
				QS2 1.060	0.770		QS2 6.270	5.400
				NJS 1.100	0.800	<b>1N4095B</b>	NJS 7.800	6.700
				QS2 1.060	0.770		QS2 7.530	6.470
				NJS 1.200	0.850	<b>1N4096</b>	NJS 5.450	4.700
				QS2 1.160	0.820		QS2 5.260	4.540
				NJS 1.950	1.450	<b>1N4097</b>	NJS 2.300	1.800
				QS2 1.880	1.400		QS2 2.220	1.740
				NJS 2.500	1.950	<b>1N4098</b>	NJS 2.700	2.100
				QS2 2.410	1.880		QS2 2.610	2.030
						<b>1N4099</b>	NJS 5.500	4.000
							QS2 5.310	3.860
						<b>JAN</b>		
						<b>1N4099</b>	MOT 1.260	1.260 AB
							0.900 AK	
							0.750	0.450
							0.350 AD	0.430
							0.720	0.430
							0.340 AD	
						<b>1N4099</b>	MOT 6.000	6.000 Y
							4.000 AD	
						<b>JAN</b>		
						<b>1N4099</b>	MOT 4.050	4.050 Y
							2.700 AD	
						<b>JANTX</b>		
						<b>1N4099</b>	MOT 6.750	6.750 Y
							4.500 AD	
						<b>JANTXV</b>		
						<b>1N4099A</b>	NJS 0.850	0.550
							NJS 0.450 AD	0.530
							0.820	0.530
							0.430 AD	0.500
						<b>1N4099B</b>	NJS 0.950	0.650
							0.550 AD	0.630
							0.920	0.630
							0.530 AD	0.600
						<b>1N4099C</b>	NJS 1.800	1.350
							1.000 AD	1.300
							1.740	1.300
							0.970 AD	
						<b>1N4099D</b>	NJS 2.250	1.750
							1.350 AD	1.690
							2.170	1.300 AD
						<b>1N4099RL</b>	MOT 1.270	1.270 AB
							0.910 AK	
						<b>1N410</b>	SEI 1.500	0.900
						<b>1N4100</b>	MOT 1.260	1.260 AB
							0.900 AK	
							0.750	0.450
							0.350 AD	0.430
							0.340 AD	0.430
						<b>1N4100</b>	MOT 4.050	4.050 Y
							2.700 AD	
						<b>JANTX</b>		
						<b>1N4100</b>	MOT 6.750	6.750 Y
							4.500 AD	
						<b>JANTXV</b>		
						<b>1N41001</b>	MOT 1.260	1.260 AB
							0.900 AK	
						<b>1N4100A</b>	NJS 0.850	0.550
							0.450 AD	0.530
							0.820	0.530
							0.430 AD	
						<b>1N</b>		