

# Diodes

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999							
<b>1N4448.TR</b>	NSC 0.027 0.027 0.027 AQ 0.018AW		<b>1N4460</b>	NJS 2.200 1.500 QS2 2.120 1.450		<b>1N4485</b>	NJS 2.600 1.800 QS2 2.510 1.740		<b>1N4511</b>	NJS 11.500 7.750 QS2 11.100 7.480		<b>1N4549A</b>	MOT 16.000 14.580 NJS 5.400 4.600 3.750 AO QS2 5.210 4.440 3.620 AO
<b>1N4448R</b>	SES 0.108 0.072 0.036 AT 0.027 BC		<b>1N4461</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4486</b>	NJS 2.600 1.800 QS2 2.510 1.740		<b>1N4513</b>	NJS 2.000 1.700 QS2 1.930 1.640		<b>1N4549B</b>	MOT 11.500 10.500 NJS 5.600 4.800 4.250 AO QS2 5.400 4.630 4.100 AO
<b>1N4449</b>	NJS 0.120 0.080 NSC 0.030 0.030 0.030 AQ 0.020AW QS2 0.120 0.080		<b>1N4462</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4487</b>	NJS 2.600 1.800 QS2 2.510 1.740		<b>1N4514</b>	NJS 0.600 0.500 QS2 0.580 0.480		<b>1N4549RA</b>	MOT 8.000 7.290
<b>1N4449.TR</b>	NSC 0.030 0.030 0.030 AQ 0.020AW		<b>1N4463</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4488</b>	NJS 2.600 1.800 QS2 2.510 1.740		<b>1N4517</b>	NJS 0.500 0.300 QS2 0.480 0.290		<b>1N4549RB</b>	MOT 23.000 21.000
<b>1N445</b>	NJS 1.300 0.900 QS2 1.260 0.870		<b>1N4464</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4489</b>	NJS 2.600 1.800 QS2 2.510 1.740		<b>1N4523</b>	NJS 0.580 0.380 QS2 0.560 0.370		<b>1N455</b>	NJS 0.680 0.450 QS2 0.660 0.430
<b>1N4450</b>	NJS 0.120 0.080 NSC 0.040 0.040 0.040 AQ 0.026AW QS2 0.120 0.080 SEI 0.130 0.060		<b>1N4465</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N449</b>	NJS 0.320 0.220 QS2 0.310 0.210		<b>1N4524</b>	NJS 0.500 0.320 QS2 0.480 0.310		<b>1N4550</b>	NJS 5.000 4.300 3.250 AO QS2 4.830 4.150 3.140 AO
<b>1N4450.TR</b>	NSC 0.040 0.040 0.040 AQ 0.026AW		<b>1N4466</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4490</b>	NJS 2.600 1.800 QS2 2.510 1.740		<b>1N4525</b>	NJS 5.500 3.500 QS2 5.310 3.380		<b>1N4550A</b>	MOT 16.000 14.580 NJS 5.400 4.600 3.750 AO QS2 5.210 4.440 3.620 AO
<b>1N4451</b>	NJS 0.380 0.250 QS2 0.370 0.240		<b>1N4467</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4491</b>	NJS 2.600 1.800 QS2 2.510 1.740		<b>1N4526</b>	NJS 8.500 5.750 QS2 8.200 5.550		<b>1N4550B</b>	MOT 11.500 10.500 NJS 5.600 4.800 4.250 AO QS2 5.400 4.630 4.100 AO
<b>1N4452</b>	NJS 0.250 0.190 QS2 0.240 0.180		<b>1N4468</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4492</b>	NJS 2.600 1.800 QS2 2.510 1.740		<b>1N4527</b>	NJS 9.000 6.000 QS2 8.690 5.790		<b>1N4550RA</b>	MOT 8.000 7.290
<b>1N4453</b>	NJS 0.450 0.320 QS2 0.430 0.310		<b>1N4469</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4493</b>	NJS 2.600 1.800 QS2 2.510 1.740		<b>1N4528</b>	NJS 11.950 7.800 QS2 11.530 7.530		<b>1N4550RB</b>	MOT 11.500 10.500
<b>1N4454</b>	NJS 0.180 0.120 NSC 0.030 0.030 0.030 AQ 0.020AW QS2 0.170 0.120 SEI 0.120 0.060 SES 0.114 0.076 0.038 AT 0.029 BC		<b>1N447</b>	NJS 0.310 0.210 QS2 0.300 0.200		<b>1N4494</b>	NJS 2.600 1.800 QS2 2.510 1.740		<b>1N4529</b>	NJS 13.000 8.500 QS2 12.550 8.200		<b>1N4551</b>	NJS 5.000 4.300 3.250 AO QS2 4.830 4.150 3.140 AO
<b>1N4454-1</b>	NSC 0.100 0.100 0.100 AT 0.070 BC JAN		<b>1N4470</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4495</b>	NJS 2.600 1.800 QS2 2.510 1.740		<b>1N4531</b>	NJS 0.240 0.150 QS2 0.230 0.150		<b>1N4551A</b>	MOT 16.000 14.580 NJS 5.400 4.600 3.750 AO QS2 5.210 4.440 3.620 AO
<b>1N4454-1</b>	NSC 0.750 0.750 0.750 AT 0.500 BC JANTX		<b>1N4471</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4496</b>	NJS 2.600 1.800 QS2 2.510 1.740		<b>1N4532 T/R</b>	PHIL 0.057 N 0.039 BC		<b>1N4551B</b>	MOT 23.000 21.000 NJS 5.600 4.800 4.250 AO QS2 5.400 4.630 4.100 AO
<b>1N4454-1</b>	NSC 1.419 E 1.135 O 0.946 S JANTXV		<b>1N4472</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4497</b>	NJS 2.600 1.800 QS2 2.510 1.740		<b>1N4533</b>	NJS 0.240 0.150 QS2 0.230 0.150		<b>1N4552</b>	NJS 5.000 4.300 3.250 AO QS2 4.830 4.150 3.140 AO
<b>1N4454-1.TR</b>	NSC 0.100 B 0.080 C 0.070 AC JAN		<b>1N4473</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4498</b>	NJS 2.600 1.800 QS2 2.510 1.740		<b>1N4534</b>	NJS 0.250 0.190 QS2 0.240 0.180		<b>1N4552A</b>	MOT 8.000 7.290 NJS 5.400 4.600 3.750 AO QS2 5.210 4.440 3.620 AO
<b>1N4454-1.TR</b>	NSC 0.750 B 0.600 C 0.500 AC JANTX		<b>1N4474</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4499</b>	NJS 2.600 1.800 QS2 2.510 1.740		<b>1N4535</b>	NJS 3.400 2.700 QS2 3.280 2.610		<b>1N4552B</b>	MOT 11.500 10.500 NJS 5.600 4.800 4.250 AO QS2 5.400 4.630 4.100 AO
<b>1N4454.TR</b>	NSC 0.030 0.030 0.030 AQ 0.020AW		<b>1N4475</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N450</b>	NJS 0.300 0.200 QS2 0.290 0.190		<b>1N4536</b>	NJS 0.240 0.150 QS2 0.230 0.150		<b>1N4552RB</b>	MOT 23.000 21.000
<b>1N4454R</b>	SES 0.114 0.076 0.038 AT 0.029 BC		<b>1N4476</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4501</b>	NJS 7.000 5.000 QS2 6.760 4.830		<b>1N4537</b>	NJS 6.000 4.000 QS2 5.790 3.860		<b>1N4553</b>	NJS 5.000 4.300 3.250 AO QS2 4.830 4.150 3.140 AO
<b>1N4455</b>	NJS 0.600 0.420 QS2 0.580 0.410		<b>1N4477</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4502</b>	NJS 0.500 0.380 QS2 0.480 0.370		<b>1N4538</b>	NJS 0.320 0.210 QS2 0.310 0.200		<b>1N4553R</b>	MOT 5.000 4.300 3.250 AO QS2 4.830 4.150
<b>1N4458</b>	GTC 5.540 4.620 NJS 5.000 3.600 QS2 4.830 3.470		<b>1N4478</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4503</b>	NJS 5.500 3.500 QS2 5.310 3.380		<b>1N4539</b>	NJS 0.320 0.210 QS2 0.310 0.200		<b>1N4554</b>	NJS 5.000 4.300 3.250 AO QS2 4.830 4.150
<b>1N4459</b>	GTC 8.730 7.280 NJS 6.000 4.400 QS2 5.790 4.250		<b>1N448</b>	NJS 0.390 0.280 QS2 0.380 0.270		<b>1N4504</b>	NJS 3.950 2.900 QS2 3.810 2.800		<b>1N4540</b>	NJS 0.240 0.150 QS2 0.230 0.150		<b>1N4554R</b>	MOT 8.000 7.290 NJS 5.400 4.600 3.750 AO QS2 5.210 4.440 3.620 AO
			<b>1N4480</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4505</b>	NJS 4.800 3.200 QS2 4.630 3.090		<b>1N4541</b>	NJS 6.000 4.000 QS2 5.790 3.860			
			<b>1N4481</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4506</b>	NJS 7.500 5.100 QS2 7.240 4.920		<b>1N4542</b>	NJS 0.320 0.210 QS2 0.310 0.200			
			<b>1N4482</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4507</b>	NJS 7.950 5.350 QS2 7.670 5.160		<b>1N4543</b>	NJS 5.000 4.300 3.250 AO QS2 4.830 4.150			
			<b>1N4483</b>	NJS 2.150 1.500 QS2 2.080 1.450		<b>1N4508</b>	NJS 0.390 0.280 QS2 0.380 0.270		<b>1N4544</b>	NJS 8.150 5.500 QS2 7.870 5.310			
			<b>1N4484</b>	NJS 2.150 1.800 QS2 2.080 1.740		<b>1N4509</b>							