

# Diodes

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999
<b>1N4746A T/R</b>			<b>1N4749A</b>			<b>1N4752</b>		
PHIL 0.147 N	0.117 BC		MOT 0.800	0.800		MOT 0.950	0.950	<b>1N4763</b>
<b>1N4746A TR</b>			0.800 AQ	0.450AW		0.950 AQ	0.580AW	NJS 0.380
NSC 0.118	0.118		NJS 0.220	0.170		0.220	0.170	QS2 0.370
0.118 AT	0.090 BC		NSC 0.118	0.118		QS2 0.210	0.160	SEI 0.370
<b>1N4746ARL</b>			0.118 AT	0.090 BC		SEI 0.250	0.180	<b>1N4763A</b>
MOT 0.810	0.810		QS2 0.210	0.160		0.110 AT		NJS 0.400
0.810 AQ	0.460AW		SEI 0.260	0.190		<b>1N4757ARL</b>		QS2 0.390
<b>1N4746RL</b>			0.115 AT			MOT 0.960	0.960	SEI 0.470
MOT 0.810	0.810		<b>1N4749A AMO</b>			0.960 AQ	0.590AW	<b>1N4764</b>
0.810 AQ	0.460AW		PHIL 0.224 K	0.187 AD		<b>1N4757RL</b>		MOT 0.950
<b>1N4747</b>			<b>1N4749A T/R</b>			MOT 1.720	1.720	0.950 AQ
MOT 0.800	0.800		PHIL 0.147 N	0.117 BC		1.720 AQ	1.020AW	0.430AW
0.800 AQ	0.450AW		<b>1N4749A TR</b>			<b>1N4758</b>		NJS 0.380
NJS 0.200	0.150		NSC 0.118	0.118		NJS 0.380	0.300	QS2 0.370
QS2 0.190	0.150		0.118 AT	0.090 BC		QS2 0.370	0.290	SEI 0.370
SEI 0.250	0.180		<b>1N4749ARL</b>			<b>1N4758A</b>		<b>1N4764A</b>
0.110 AT			MOT 0.810	0.810		NJS 0.380	0.320	MOT 1.050
<b>1N4747A</b>			0.810 AQ	0.460AW		QS2 0.370	0.290	1.050 AQ
MOT 0.810	0.810		<b>1N4749RL</b>			SEI 0.360	0.280	1.050 AQ
0.810 AQ	0.460AW		MOT 0.810	0.810		<b>1N4759</b>		1.050 AQ
NJS 0.220	0.170		0.810 AQ	0.460AW		MOT 1.900	1.900	1.900 AQ
NSC 0.118	0.118		<b>1N4752ARL</b>			1.900 AQ	1.200AW	1.200AQ
0.118 AT	0.090 BC		MOT 0.810	0.810		NJS 0.380	0.300	NJS 0.400
QS2 0.210	0.160		0.810 AQ	0.460AW		QS2 0.370	0.290	QS2 2.410
SEI 0.260	0.190		<b>1N4752RL</b>			<b>1N4759A</b>		2.410
0.115 AT			MOT 0.810	0.810		MOT 1.050	1.050	<b>1N4765A</b>
<b>1N4747A AMO</b>			0.810 AQ	0.460AW		1.050 AQ	0.680AW	NJS 2.750
PHIL 0.224 K	0.187 AD		<b>1N4753</b>			1.050 AQ	0.680AW	QS2 2.650
<b>1N4747A T/R</b>			MOT 0.850	0.850		NJS 0.400	0.320	<b>1N4766A</b>
PHIL 0.147 N	0.117 BC		0.850 AQ	0.500AW		QS2 0.390	0.310	NJS 3.450
<b>1N4747A TR</b>			NJS 0.200	0.150		SEI 0.360	0.280	QS2 3.330
NSC 0.118	0.118		QS2 0.190	0.150		<b>1N4759ARL</b>		2.600
0.118 AT	0.090 BC		<b>1N4753A</b>			MOT 1.060	1.060	2.550
<b>1N4747ARL</b>			MOT 0.950	0.950		1.060 AQ	0.690AW	2.460
MOT 0.810	0.810		0.950 AQ	0.580AW		<b>1N4759RL</b>		<b>1N4766A</b>
0.810 AQ	0.460AW		NJS 0.220	0.170		MOT 0.966	0.966	NJS 3.450
<b>1N4747RL</b>			QS2 0.190	0.150		0.966 AQ	0.610AW	QS2 3.330
MOT 0.810	0.810		SEI 0.470	0.230		<b>1N476</b>		2.600
0.810 AQ	0.460AW		<b>1N4753ARL</b>			NJS 0.320	0.220	2.510
<b>1N4748</b>			MOT 0.960	0.960		QS2 0.310	0.210	<b>1N4767</b>
MOT 3.200	3.200		0.960 AQ	0.590AW		<b>1N4760</b>		NJS 4.650
3.200 AQ	1.800AW		<b>1N4753B</b>			MOT 1.900	1.900	QS2 4.490
NJS 0.200	0.150		SEI 0.300	0.220		1.900 AQ	1.200AW	<b>1N4767A</b>
QS2 0.190	0.150		<b>1N4753RL</b>			NJS 0.380	0.300	NJS 8.250
SEI 0.250	0.180		MOT 0.860	0.860		QS2 0.370	0.290	QS2 7.960
0.110 AT			0.860 AQ	0.510AW		<b>1N4760A</b>		<b>1N477</b>
<b>1N4748A</b>			<b>1N4754</b>			MOT 1.050	1.050	NJS 0.390
MOT 0.800	0.800		MOT 0.860	0.860		1.050 AQ	0.680AW	QS2 0.380
0.800 AQ	0.450AW		0.860 AQ	0.510AW		NJS 0.400	0.320	<b>1N4770</b>
NJS 0.220	0.170		<b>1N4754A</b>			QS2 0.390	0.310	NJS 2.500
NSC 0.118	0.118		MOT 0.950	0.950		SEI 0.470	0.230	QS2 2.410
0.118 AT	0.090 BC		0.950 AQ	0.430AW		<b>1N4760ARL</b>		9.850
QS2 0.210	0.160		NJS 0.220	0.170		MOT 1.060	1.060	5.831 AT
SEI 0.260	0.190		QS2 0.210	0.160		1.060 AQ	0.690AW	5.240 BC
0.115 AT			SEI 0.280	0.200		<b>1N4760RL</b>		<b>1N4770A</b>
<b>1N4748A AMO</b>			<b>1N4754ARL</b>			MOT 1.920	1.920	NJS 2.750
PHIL 0.204 K	0.170 AD		MOT 0.960	0.960		1.920 AQ	1.220AW	QS2 2.650
<b>1N4748A T/R</b>			0.960 AQ	0.590AW		<b>1N4761</b>		11.200
PHIL 0.147 N	0.117 BC		<b>1N4755</b>			MOT 0.950	0.950	7.392
<b>1N4748A TR</b>			NJS 0.200	0.150		0.950 AQ	0.580AW	6.630 AT
NSC 0.118	0.118		QS2 0.190	0.150		NJS 0.380	0.300	<b>1N4771</b>
0.118 AT	0.090 BC		SEI 0.270	0.190		QS2 0.370	0.290	NJS 3.250
<b>1N4748ARL</b>			<b>1N4755A</b>			SEI 0.360	0.280	QS2 3.140
MOT 0.810	0.810		NJS 0.220	0.170		<b>1N4761A</b>		10.016
0.810 AQ	0.460AW		QS2 0.210	0.160		MOT 1.050	1.050	5.759 AT
<b>1N4748RL</b>			SEI 0.280	0.210		1.050 AQ	0.680AW	<b>1N4771A</b>
MOT 1.620	1.620		<b>1N4756</b>			NJS 0.400	0.320	NJS 3.500
1.620 AQ	0.920AW		NJS 0.200	0.150		QS2 0.390	0.310	QS2 3.380
<b>1N4749</b>			QS2 0.190	0.150		SEI 0.370	0.290	SES 11.080
MOT 0.800	0.800		<b>1N4756A</b>			<b>1N4761ARL</b>		6.371 AT
0.800 AQ	0.450AW		NJS 0.220	0.170		MOT 1.060	1.060	<b>1N4772</b>
NJS 0.200	0.150		QS2 0.210	0.160		1.060 AQ	0.690AW	NJS 4.950
QS2 0.190	0.150		SEI 0.470	0.230		<b>1N4762</b>		4.780
SEI 0.250	0.180		<b>1N4757</b>			NJS 0.380	0.300	18.120
0.110 AT			MOT 0.850	0.850		QS2 0.370	0.290	10.419 AT
<b>1N4749A</b>			0.850 AQ	0.500AW		<b>1N4762A</b>		<b>1N4772A</b>
MOT 0.810	0.810		NJS 0.200	0.150		NJS 0.400	0.320	NJS 6.200
0.810 AQ	0.460AW		QS2 0.190	0.150		QS2 0.390	0.310	QS2 5.980
<b>1N4751A</b>			SEI 0.360	0.280		SEI 0.470	0.230	SES 20.040
MOT 0.800	0.800		<b>1N4757A</b>			<b>1N4762A</b>		11.523 AT
0.800 AQ	0.450AW		MOT 0.800	0.800		NJS 0.400	0.320	13.527
NJS 0.220	0.170		0.800 AQ	0.450AW		QS2 0.390	0.310	10.020 BC
NSC 0.118	0.118		0.800 AQ	0.460AW		SEI 0.470	0.230	
0.118 AT	0.090 BC		<b>1N4757RL</b>					
QS2 0.210	0.160		MOT 0.810	0.810				
SEI 0.260	0.190		0.810 AQ	0.460AW				
0.115 AT			<b>1N4758</b>					
<b>1N4750A</b>			MOT 0.850	0.850				
MOT 0.800	0.800		0.850 AQ	0.500AW				
0.800 AQ	0.450AW		NJS 0.200	0.150				
NJS 0.220	0.170		QS2 0.190	0.150				
NSC 0.118	0.118		SEI 0.470	0.230				
0.118 AT	0.090 BC		<b>1N4753ARL</b>					
QS2 0.210	0.160		MOT 0.960	0.960				
SEI 0.260	0.190		0.960 AQ	0.590AW				
0.115 AT			<b>1N4753B</b>					
<b>1N4750A TR</b>			SEI 0.300	0.220				
NSC 0.118	0.118		<b>1N4753RL</b>					
0.118 AT	0.090 BC		MOT 0.860	0.860				
<b>1N4750ARL</b>			0.860 AQ	0.510AW				
MOT 0.132	0.132		<b>1N4754</b>					
0.132 AQ	0.088AW		MOT 0.860	0.860				
<b>1N4750RL</b>			0.860 AQ	0.510AW				
MOT 0.132	0.132		<b>1N4754A</b>					
0.132 AQ	0.088AW		MOT 0.950	0.950				
<b>1N4751</b>			0.950 AQ	0.430AW				
MOT 0.800	0.800		NJS 0.220	0.170				
0.800 AQ	0.450AW		QS2 0.210	0.160				
NJS 0.200	0.150		SEI 0.280	0.200				
QS2 0.190	0.150		<b>1N4754ARL</b>					
SEI 0.250	0.180		MOT 0.960	0.960				
0.110 AT			0.960 AQ	0.590AW				
<b>1N4751A</b>			<b>1N4755</b>					
MOT 0.800	0.800		NJS 0.200	0.150				
0.800 AQ	0.450AW		QS2 0.190	0.150				
NJS 0.220	0.170		SEI 0.270	0.190				
NSC 0.118	0.118		<b>1N4755A</b>					
0.118 AT	0.090 BC		NJS 0.220	0.170				
QS2 0.210	0.160		QS2 0.210	0.160				
SEI 0.260	0.190		SEI 0.280	0.210				
0.115 AT			<b>1N4756</b>					
<b>1N4751A TR</b>			NJS 0.200	0.150				
NSC 0.118	0.118		QS2 0.190	0.150				
0.118 AT	0.090 BC		<b>1N4756A</b>					
<b>1N4751ARL</b>			NJS 0.220	0.170				
MOT 0.810	0.810		QS2 0.210	0.160				
0.810 AQ	0.460AW		SEI 0.470	0.230				
<b>1N4751RL</b>			<b>1N4757</b>					
MOT 0.810	0.810		MOT 0.850	0.850				
0.810 AQ	0.460AW		0.850 AQ	0.500AW				