

# Diodes

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999								
<b>1N4746A T/R</b>	PHIL 0.147 N	0.117 BC	<b>1N4749A</b>	MOT 0.800	0.800	<b>1N4752</b>	MOT 0.800	0.800	<b>1N4757A</b>	MOT 0.950	0.950	<b>1N4763</b>	NJS 0.380	0.300
				0.800 AQ	0.450AW		0.800 AQ	0.450AW		0.950 AQ	0.580AW		QS2 0.370	0.290
<b>1N4746A TR</b>	NSC 0.118	0.118		NJS 0.220	0.170		NJS 0.200	0.150		NJS 0.220	0.170		SEI 0.370	0.290
	0.118 AT	0.090 BC		NSC 0.118	0.118		QS2 0.190	0.150		QS2 0.210	0.160	<b>1N4763A</b>	NJS 0.400	0.320
<b>1N4746ARL</b>				0.118 AT	0.090 BC		SEI 0.250	0.180		SEI 0.380	0.300		QS2 0.390	0.310
	MOT 0.810	0.810		QS2 0.210	0.160	<b>1N4752A</b>	MOT 0.800	0.800	<b>1N4757ARL</b>	MOT 0.960	0.960		SEI 0.470	0.230
	0.810 AQ	0.460AW		SEI 0.260	0.190		0.800 AQ	0.450AW		0.960 AQ	0.590AW	<b>1N4764</b>	MOT 0.950	0.950
<b>1N4746RL</b>			<b>1N4749A AMO</b>	PHIL 0.224 K	0.187 AD		0.800 AQ	0.450AW	<b>1N4757RL</b>	MOT 1.720	1.720		0.950 AQ	0.430AW
	MOT 0.810	0.810					NJS 0.220	0.170		MOT 1.720 AQ	1.020AW		NJS 0.380	0.300
	0.810 AQ	0.460AW	<b>1N4749A T/R</b>	PHIL 0.147 N	0.117 BC		NSC 0.147	0.147					QS2 0.370	0.290
<b>1N4747</b>	MOT 0.800	0.800					0.147 AQ	0.098AW	<b>1N4758</b>	NJS 0.380	0.300	<b>1N4764A</b>	MOT 1.050	1.050
	0.800 AQ	0.450AW	<b>1N4749A TR</b>	NSC 0.118	0.118		QS2 0.210	0.160		QS2 0.370	0.290		1.050 AQ	0.680AW
	NJS 0.200	0.150		0.118 AT	0.090 BC		SEI 0.260	0.190		SEI 0.360	0.280		NJS 0.400	0.320
	QS2 0.190	0.150	<b>1N4749ARL</b>	MOT 0.810	0.810	<b>1N4752A TR</b>	NSC 0.147	0.147		NJS 0.380	0.320		QS2 0.370	0.310
	SEI 0.250	0.180		0.810 AQ	0.460AW		0.147 AQ	0.098AW		SEI 0.360	0.280		QS2 0.390	0.310
	0.110 AT		<b>1N4749RL</b>	MOT 0.810	0.810	<b>1N4752A RL</b>	MOT 0.810	0.810	<b>1N4759</b>	MOT 1.900	1.900	<b>1N4764ARL</b>	MOT 1.060	1.060
<b>1N4747A</b>	MOT 0.810	0.810		0.810 AQ	0.460AW	<b>1N4752ARL</b>	MOT 0.810	0.810		1.900 AQ	1.200AW		1.060 AQ	0.690AW
	0.810 AQ	0.460AW	<b>1N474A</b>	NJS 0.300	0.220		0.810 AQ	0.460AW		NJS 0.380	0.300		MOT 1.060	1.060
	NJS 0.220	0.170		0.120 AO		<b>1N4752RL</b>	MOT 0.810	0.810		QS2 0.370	0.290	<b>1N4764RL</b>	MOT 1.920	1.920
	NSC 0.118	0.118		0.120 AO	0.210		0.810 AQ	0.460AW	<b>1N4753</b>	MOT 0.850	0.850		1.920 AQ	1.220AW
	0.118 AT	0.090 BC		QS2 0.290	0.210					0.850 AQ	0.500AW			
	QS2 0.210	0.160	<b>1N4747A AMO</b>	MOT 0.800	0.800	<b>1N4753</b>	MOT 0.850	0.850		0.850 AQ	0.500AW	<b>1N4759A</b>	MOT 1.050	1.050
	SEI 0.260	0.190		0.800 AQ	0.450AW		0.850 AQ	0.500AW		NJS 0.400	0.320		1.050 AQ	0.680AW
	0.115 AT		<b>1N4747A T/R</b>	PHIL 0.224 K	0.187 AD		NJS 0.200	0.150	<b>1N4759A RL</b>	NJS 0.400	0.320	<b>1N4765</b>	NJS 2.500	1.900
<b>1N4747A TR</b>	PHIL 0.147 N	0.117 BC					QS2 0.190	0.150		QS2 0.390	0.310		QS2 2.410	1.830
			<b>1N4750</b>	MOT 0.800	0.800	<b>1N4753A</b>	MOT 0.950	0.950	<b>1N4759ARL</b>	MOT 1.060	1.060	<b>1N4765A</b>	NJS 2.750	2.100
	NSC 0.118	0.118		0.800 AQ	0.450AW		0.950 AQ	0.580AW		1.060 AQ	0.690AW		QS2 2.650	2.030
	0.118 AT	0.090 BC		NJS 0.200	0.150		NJS 0.220	0.170		1.060 AQ	0.690AW	<b>1N4766</b>	NJS 3.300	2.550
<b>1N4747ARL</b>	MOT 0.810	0.810		0.250	0.180	<b>1N4753A RL</b>	MOT 0.950	0.950	<b>1N4759RL</b>	MOT 0.966	0.966		QS2 3.190	2.460
	0.810 AQ	0.460AW	<b>1N4750A</b>	MOT 0.800	0.800		0.950 AQ	0.580AW		0.966 AQ	0.610AW	<b>1N4766A</b>	NJS 3.450	2.600
<b>1N4747RL</b>	MOT 0.810	0.810		0.800 AQ	0.450AW	<b>1N4753ARL</b>	MOT 0.960	0.960	<b>1N476</b>	NJS 0.320	0.220		QS2 3.330	2.510
	0.810 AQ	0.460AW		NJS 0.220	0.170		0.960 AQ	0.590AW		QS2 0.310	0.210	<b>1N4767</b>	NJS 4.650	3.850
<b>1N4748</b>	MOT 3.200	3.200		NSC 0.118	0.118	<b>1N4753B</b>	SEI 0.300	0.220	<b>1N4760</b>	MOT 1.900	1.900		QS2 4.490	3.720
	3.200 AQ	1.800AW		0.118 AT	0.090 BC		0.300	0.220		1.900 AQ	1.200AW	<b>1N4767A</b>	NJS 8.250	6.950
	NJS 0.200	0.150		QS2 0.210	0.160	<b>1N4753RL</b>	MOT 0.860	0.860		NJS 0.380	0.300		QS2 7.960	6.710
	QS2 0.190	0.150		SEI 0.260	0.190		0.860 AQ	0.510AW	<b>1N4760A</b>	QS2 0.370	0.290	<b>1N477</b>	NJS 0.390	0.280
	SEI 0.250	0.180	<b>1N4750A TR</b>	NSC 0.118	0.118	<b>1N4754</b>	MOT 0.860	0.860		1.900 AQ	1.200AW		QS2 0.380	0.270
	0.110 AT			0.118 AT	0.090 BC		0.860 AQ	0.510AW	<b>1N4760A RL</b>	MOT 1.050	1.050	<b>1N4770</b>	NJS 2.500	2.000
<b>1N4748A</b>	MOT 0.800	0.800	<b>1N4750A RL</b>	MOT 0.132	0.132		NJS 0.200	0.150		1.050 AQ	0.680AW		QS2 2.410	1.930
	0.800 AQ	0.450AW		0.132 AQ	0.088AW	<b>1N4754A</b>	QS2 0.190	0.150	<b>1N4760ARL</b>	NJS 0.400	0.320		SES 9.850	6.501
	NJS 0.220	0.170	<b>1N4750RL</b>	MOT 0.132	0.132		SEI 0.270	0.190		0.390	0.310	<b>1N4770A</b>	5.831 AT	5.240 BC
	NSC 0.118	0.118		0.132 AQ	0.088AW				<b>1N4760RL</b>	SEI 0.470	0.230		NJS 2.750	2.200
	0.118 AT	0.090 BC	<b>1N4751</b>	MOT 0.800	0.800		NJS 0.220	0.170		1.920	1.920		QS2 2.650	2.120
	QS2 0.210	0.160		0.800 AQ	0.450AW		QS2 0.210	0.160	<b>1N4761</b>	1.920 AQ	1.220AW	<b>1N4771</b>	11.200	7.392
	SEI 0.260	0.190		NJS 0.200	0.150	<b>1N4754A RL</b>	SEI 0.280	0.200		1.060	1.060		6.630 AT	5.958 BC
<b>1N4748A AMO</b>	PHIL 0.204 K	0.170 AD		0.250	0.180				<b>1N4761A</b>	MOT 0.950	0.950		6.630 AT	5.958 BC
			<b>1N4751A</b>	MOT 0.800	0.800	<b>1N4754ARL</b>	MOT 0.960	0.960		0.950 AQ	0.580AW	<b>1N4771A</b>	NJS 3.250	2.600
<b>1N4748A T/R</b>	PHIL 0.147 N	0.117 BC		0.800 AQ	0.450AW		0.960 AQ	0.590AW	<b>1N4761A RL</b>	NJS 0.380	0.300		QS2 3.140	2.510
				NJS 0.220	0.170	<b>1N4755</b>	NJS 0.200	0.150		QS2 0.370	0.290		SES 10.016	6.761
<b>1N4748A TR</b>	NSC 0.118	0.118		NSC 0.118	0.118		0.270	0.190		SEI 0.360	0.280	<b>1N4771A</b>	5.759 AT	5.008 BC
	0.118 AT	0.090 BC		0.118 AT	0.090 BC	<b>1N4755A</b>	NJS 0.220	0.170	<b>1N4761A</b>	MOT 1.050	1.050		NJS 3.500	2.850
<b>1N4748ARL</b>	MOT 0.810	0.810		0.118 AT	0.090 BC		QS2 0.210	0.160		1.050 AQ	0.680AW		QS2 3.380	2.750
	0.810 AQ	0.460AW		QS2 0.210	0.160	<b>1N4755A RL</b>	SEI 0.280	0.210		NJS 0.400	0.320	<b>1N4772</b>	11.080	7.479
<b>1N4748RL</b>	MOT 1.620	1.620	<b>1N4751A TR</b>	NSC 0.118	0.118					QS2 0.390	0.310		6.371 AT	5.540 BC
	1.620 AQ	0.920AW		0.118 AT	0.090 BC	<b>1N4756</b>	NJS 0.200	0.150	<b>1N4761ARL</b>	SEI 0.370	0.290		NJS 4.950	4.100
<b>1N4749</b>	MOT 0.800	0.800	<b>1N4751ARL</b>	MOT 0.810	0.810		QS2 0.190	0.150		MOT 1.060	1.060	<b>1N4772A</b>	QS2 4.780	3.960
	0.800 AQ	0.450AW		0.810 AQ	0.460AW	<b>1N4756A</b>	NJS 0.220	0.170		1.060 AQ	0.690AW		18.120	12.231
	NJS 0.200	0.150					QS2 0.210	0.160	<b>1N4762</b>	NJS 0.380	0.300		10.419 AT	9.060 BC
	QS2 0.190	0.150	<b>1N4751RL</b>	MOT 0.810	0.810		SEI 0.470	0.230		QS2 0.370	0.290	<b>1N4772A</b>	NJS 6.200	4.900
	SEI 0.250	0.180		0.810 AQ	0.460AW	<b>1N4757</b>	MOT 0.850	0.850	<b>1N4762A</b>	NJS 0.400	0.320		QS2 5.980	4.730
	0.110 AT						0.850 AQ	0.500AW		QS2 0.390	0.310		20.040	13.527
							NJS 0.200	0.150		SEI 0.470	0.230		11.523 AT	10.020 BC
							QS2 0.190	0.150						
							SEI 0.360	0.280						