

# 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>
			MOT 0.800 AQ	0.450AW		0.950 AQ	0.580AW	NJS 0.380
<b>1N4746A TR</b>			NJS 0.220	0.170		NJS 0.220	0.170	QS2 0.370
NSC 0.118	0.118		NSC 0.118	0.118		QS2 0.210	0.160	SEI 0.370
	0.090 BC		NSC 0.118 AT	0.090 BC		SEI 0.380	0.300	
<b>1N4746ARL</b>			QS2 0.210	0.160				<b>1N4763A</b>
MOT 0.810	0.810		SEI 0.260	0.190				NJS 0.400
	0.460AW			0.115 AT				QS2 0.390
<b>1N4746RL</b>								SEI 0.470
MOT 0.810	0.810		<b>1N4749A AMO</b>			<b>1N4752A</b>		<b>1N4764</b>
	0.460AW		PHIL 0.224 K	0.187 AD		MOT 0.800	0.800	MOT 0.950
<b>1N4747</b>						0.800 AQ	0.450AW	MOT 0.950 AQ
MOT 0.800	0.800		<b>1N4749A T/R</b>			NJS 0.220	0.170	
	0.450AW		PHIL 0.147 N	0.117 BC		NSC 0.147	0.147	
NJS 0.200	0.150					0.147 AQ	0.098AW	
QS2 0.190	0.150		<b>1N4749A TR</b>			QS2 0.210	0.160	
SEI 0.250	0.180		NSC 0.118	0.118		SEI 0.260	0.190	
	0.110 AT			0.090 BC			0.115 AT	
<b>1N4747A</b>			<b>1N4749ARL</b>			<b>1N4752A TR</b>		
MOT 0.810	0.810		MOT 0.810	0.810		NSC 0.147	0.147	
	0.460AW			0.460AW			0.098AW	
NJS 0.220	0.170		<b>1N4749RL</b>			<b>1N4752ARL</b>		
NSC 0.118	0.118		MOT 0.810	0.810		MOT 0.810	0.810	
	0.090 BC			0.460AW			0.460AW	
QS2 0.210	0.160		<b>1N474A</b>			<b>1N4752RL</b>		
SEI 0.260	0.190		NJS 0.300	0.220		MOT 0.810	0.810	
	0.115 AT			0.120 AO			0.460AW	
<b>1N4747A AMO</b>			QS2 0.290	0.210		<b>1N4753</b>		
PHIL 0.224 K	0.187 AD			0.120 AO		MOT 0.850	0.850	
<b>1N4747A T/R</b>			<b>1N4750</b>			0.850 AQ	0.500AW	
PHIL 0.147 N	0.117 BC		MOT 0.800	0.800		NJS 0.200	0.150	
				0.450AW		QS2 0.190	0.150	
<b>1N4747A TR</b>			NJS 0.200	0.150		SEI 0.250	0.180	
NSC 0.118	0.118		QS2 0.190	0.150			0.110 AT	
	0.090 BC		SEI 0.250	0.180		<b>1N4750A</b>		
<b>1N4747ARL</b>				0.110 AT		MOT 0.800	0.800	
MOT 0.810	0.810		<b>1N4750A TR</b>			0.800 AQ	0.450AW	
	0.460AW		NSC 0.118	0.118		NJS 0.220	0.170	
<b>1N4747RL</b>				0.090 BC		NSC 0.118	0.118	
MOT 0.810	0.810		<b>1N4750A RL</b>				0.090 BC	
	0.460AW		MOT 0.132	0.132		<b>1N4753A</b>		
<b>1N4748</b>				0.088AW		MOT 0.950	0.950	
MOT 3.200	3.200		<b>1N4750A TR</b>			0.950 AQ	0.580AW	
	1.800AW		NSC 0.118	0.118		NJS 0.220	0.170	
NJS 0.200	0.150			0.090 BC		QS2 0.210	0.160	
QS2 0.190	0.150		<b>1N4750ARL</b>			SEI 0.470	0.230	
SEI 0.250	0.180		MOT 0.132	0.132		<b>1N4753ARL</b>		
	0.110 AT			0.088AW		MOT 0.960	0.960	
<b>1N4748A</b>			<b>1N4750RL</b>				0.590AW	
MOT 0.800	0.800		MOT 0.132	0.132		<b>1N4753B</b>		
	0.450AW			0.088AW		SEI 0.300	0.220	
NJS 0.220	0.170		<b>1N4751</b>			<b>1N4753RL</b>		
NSC 0.118	0.118		MOT 0.800	0.800		MOT 0.860	0.860	
	0.090 BC			0.450AW			0.510AW	
QS2 0.210	0.160		NJS 0.200	0.150		<b>1N4754</b>		
SEI 0.260	0.190		QS2 0.190	0.150		MOT 0.860	0.860	
	0.115 AT		SEI 0.270	0.190			0.510AW	
<b>1N4748A AMO</b>			<b>1N4754A</b>			<b>1N4754A</b>		
PHIL 0.204 K	0.170 AD		MOT 0.950	0.950		MOT 0.950	0.950	
<b>1N4748A T/R</b>				0.430AW			0.430AW	
PHIL 0.147 N	0.117 BC		NJS 0.220	0.170		NJS 0.220	0.170	
			QS2 0.210	0.160		QS2 0.210	0.160	
<b>1N4748A TR</b>			SEI 0.280	0.200		SEI 0.280	0.200	
NSC 0.118	0.118		<b>1N4754ARL</b>			MOT 0.960	0.960	
	0.090 BC		MOT 0.960	0.960			0.590AW	
<b>1N4748ARL</b>				0.590AW		<b>1N4755</b>		
MOT 0.810	0.810		<b>1N4755A</b>			NJS 0.200	0.150	
	0.460AW		NJS 0.220	0.170		QS2 0.190	0.150	
<b>1N4748RL</b>			SEI 0.270	0.190		SEI 0.270	0.190	
MOT 1.620	1.620		<b>1N4755A</b>			<b>1N4761A</b>		
	0.920AW		NJS 0.220	0.170		MOT 1.050	1.050	
<b>1N4749</b>			QS2 0.210	0.160			0.680AW	
MOT 0.800	0.800		SEI 0.280	0.210		NJS 1.050 AQ	0.680AW	
	0.450AW		<b>1N4756</b>			NJS 0.400	0.320	
NJS 0.200	0.150		NJS 0.200	0.150		QS2 0.390	0.310	
QS2 0.190	0.150		QS2 0.190	0.150		SEI 0.470	0.230	
SEI 0.250	0.180		<b>1N4756A</b>			<b>1N4761ARL</b>		
	0.110 AT		NJS 0.220	0.170		MOT 1.060	1.060	
<b>1N4749A</b>			QS2 0.210	0.160			0.690AW	
MOT 0.800	0.800		SEI 0.470	0.230		<b>1N4761</b>		
	0.450AW		<b>1N4757</b>			MOT 0.950	0.950	
NJS 0.200	0.150		MOT 0.850	0.850			0.580AW	
QS2 0.190	0.150			0.500AW		NJS 0.380	0.300	
SEI 0.250	0.180		NJS 0.200	0.150		QS2 0.370	0.290	
	0.110 AT		QS2 0.190	0.150		SEI 0.360	0.280	
<b>1N4749A</b>			SEI 0.360	0.280		<b>1N4761A</b>		
MOT 0.800	0.800					MOT 1.050	1.050	
	0.450AW						0.680AW	
NJS 0.200	0.150					NJS 1.050 AQ	0.680AW	
QS2 0.190	0.150					NJS 0.400	0.320	
SEI 0.250	0.180					QS2 0.390	0.310	
	0.110 AT					SEI 0.470	0.230	
<b>1N4749A</b>						<b>1N4760ARL</b>		
MOT 0.810	0.810					MOT 1.060	1.060	
	0.460AW						0.690AW	
NJS 0.220	0.170					<b>1N4760RL</b>		
NSC 0.147	0.147					MOT 1.920	1.920	
	0.098AW						1.220AW	
QS2 0.210	0.160					<b>1N4762</b>		
SEI 0.260	0.190					NJS 0.380	0.300	
	0.115 AT					QS2 0.370	0.290	
<b>1N4749A</b>						<b>1N4762A</b>		
MOT 0.810	0.810					NJS 0.400	0.320	
	0.460AW					QS2 0.390	0.310	
NJS 0.220	0.170					SEI 0.470	0.230	
NSC 0.147	0.147							
	0.098AW							
QS2 0.210	0.160							
SEI 0.260	0.190							
	0.115 AT							
<b>1N4749A</b>								
MOT 0.810	0.810							
	0.460AW							
NJS 0.220	0.170							
NSC 0.147	0.147							
	0.098AW							
QS2 0.210	0.160							
SEI 0.260	0.190							
	0.115 AT							
<b>1N4749A</b>								
MOT 0.810	0.810							
	0.460AW							
NJS 0.220	0.170							
NSC 0.147	0.147							
	0.098AW							
QS2 0.210	0.160							
SEI 0.260	0.190							
	0.115 AT							
<b>1N4749A</b>								
MOT 0.810	0.810							
	0.460AW							
NJS 0.220	0.170							
NSC 0.147	0.147							
	0.098AW							
QS2 0.210	0.160							
SEI 0.260	0.190							
	0.115 AT							