

# Diodes

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999		
<b>1N4732ARL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	<b>1N4735A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC		<b>1N4741</b>	MOT 3.200 3.200 AQ	3.200 1.800AW
<b>1N4732RL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	<b>1N4735A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4741A</b>	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW
<b>1N4733</b>	MOT 0.135 0.135 AQ	0.135 0.090AW	<b>1N4735ARL</b>	MOT 0.150 0.150 AQ	0.150 0.100AW	<b>1N4741A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AD	
	NJS 0.200 0.200 AQ	0.150 0.150	<b>1N4735RL</b>	MOT 0.135 0.135 AQ	0.135 0.090AW	<b>1N4741A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	
	QS2 0.190 0.190 AQ	0.150 0.150	<b>1N4736</b>	MOT 0.135 0.135 AQ	0.135 0.090AW	<b>1N4741A TRL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW
	SEI 0.250 0.110 AT	0.180 0.110 AT	<b>1N4736A</b>	MOT 0.150 0.150 AQ	0.150 0.100AW	<b>1N4741RL</b>	MOT 1.620 1.620 AQ	1.620 0.920AW
<b>1N4733A</b>	MOT 0.150 0.150 AQ	0.150 0.100AW	<b>1N4736A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC		<b>1N4742</b>	MOT 0.126 0.126 AQ	0.126 0.084AW
	NJS 0.220 0.220 AQ	0.170 0.170	<b>1N4736A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4742A</b>	MOT 0.141 0.141 AQ	0.141 0.094AW
	NSC 0.118 0.118 AT	0.090 BC 0.090 BC	<b>1N4736A TRL</b>	MOT 0.165 0.165 AQ	0.165 0.110AW	<b>1N4742A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AD	
	QS2 0.210 0.210 AQ	0.160 0.160	<b>1N4736A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC		<b>1N4742A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	
	SEI 0.260 0.115 AT	0.190 0.115 AT	<b>1N4736A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4742A TRL</b>	MOT 0.156 0.156 AQ	0.156 0.104AW
<b>1N4733A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AD		<b>1N4736A TRL</b>	MOT 0.300 0.300 AQ	0.300 0.200AW	<b>1N4742RL</b>	MOT 0.141 0.141 AQ	0.141 0.094AW
<b>1N4733A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC		<b>1N4736RL</b>	MOT 0.300 0.300 AQ	0.300 0.200AW	<b>1N4743</b>	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW
<b>1N4733A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4737</b>	MOT 1.600 1.600 AQ	1.600 0.900AW	<b>1N4743A</b>	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW
<b>1N4733ARL</b>	MOT 0.165 0.165 AQ	0.165 0.110AW	<b>1N4737A</b>	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW	<b>1N4743A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AD	
<b>1N4733RL</b>	MOT 0.150 0.150 AQ	0.150 0.100AW	<b>1N4737A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC		<b>1N4743A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	
<b>1N4734</b>	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4743A TRL</b>	MOT 0.159 0.159 AQ	0.159 0.106AW
	NJS 0.200 0.200 AQ	0.150 0.150	<b>1N4737A TRL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	<b>1N4740A</b>	MOT 0.144 0.144 AQ	0.144 0.096AW
	QS2 0.190 0.190 AQ	0.150 0.150	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4740A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AD	
	SEI 0.250 0.110 AT	0.180 0.110 AT	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4740A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	
<b>1N4734A</b>	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW	<b>1N4737A TRL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	<b>1N4740A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
	NJS 0.220 0.220 AQ	0.170 0.170	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4740ARL</b>	MOT 0.159 0.159 AQ	0.159 0.106AW
	NSC 0.118 0.118 AT	0.090 BC 0.090 BC	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4740RL</b>	MOT 0.144 0.144 AQ	0.144 0.096AW
	QS2 0.210 0.210 AQ	0.160 0.160	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4743A</b>	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW
	SEI 0.260 0.115 AT	0.190 0.115 AT	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4743A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AD	
<b>1N4734A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AD		<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4743A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	
<b>1N4734A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC		<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4743A TRL</b>	MOT 0.115 0.115 AT	0.118 0.090 BC
<b>1N4734A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4744A</b>	MOT 0.150 0.150 AQ	0.150 0.100AW
<b>1N4734ARL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4744A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AD	
<b>1N4734RL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4744A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	
<b>1N4735</b>	MOT 0.120 0.120 AQ	0.120 0.080AW	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4744A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
	NJS 0.200 0.200 AQ	0.150 0.150	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4744A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
	QS2 0.190 0.190 AQ	0.150 0.150	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4744A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
	SEI 0.250 0.110 AT	0.180 0.110 AT	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4744A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
<b>1N4735A</b>	MOT 0.135 0.135 AQ	0.135 0.090AW	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4744A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
	NJS 0.220 0.220 AQ	0.170 0.170	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4744A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
	NSC 0.118 0.118 AT	0.090 BC 0.090 BC	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4744A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
	QS2 0.210 0.210 AQ	0.160 0.160	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4744A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
	SEI 0.260 0.115 AT	0.190 0.115 AT	<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4744A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
<b>1N4735A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AD		<b>1N4737A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	<b>1N4744A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC