

# 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 0.460AW	0.810	<b>1N4735A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4738A</b>	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800	<b>1N4741</b>	MOT 3.200 3.200 AQ 1.800AW	3.200	<b>1N4743ARL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810
<b>1N4732RL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810	<b>1N4735A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4738A AMO</b>	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.170	<b>1N4741A</b>	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150	<b>1N4743RL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810
<b>1N4733</b>	MOT 0.135 0.135 AQ 0.090AW	0.135	<b>1N4735ARL</b>	MOT 0.150 0.150 AQ 0.100AW	0.150	<b>1N4738A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4741A AMO</b>	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800	<b>1N4744</b>	MOT 0.135 0.135 AQ 0.090AW	0.135
	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150	<b>1N4735RL</b>	MOT 0.135 0.135 AQ 0.090AW	0.135	<b>1N4738A TR</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4741A T/R</b>	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.170	<b>1N4744A</b>	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150
<b>1N4733A</b>	MOT 0.150 0.150 AQ 0.100AW	0.150	<b>1N4736</b>	MOT 0.135 0.135 AQ 0.090AW	0.135	<b>1N4738A ARL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810	<b>1N4741A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO	<b>1N4744A AMO</b>	MOT 0.150 0.150 AQ 0.100AW	0.150
	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.150	<b>1N4736A</b>	MOT 0.150 0.150 AQ 0.100AW	0.150	<b>1N4738A TR</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4741A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4744A T/R</b>	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.150
<b>1N4733A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO	<b>1N4736A T/R</b>	MOT 0.150 0.150 AQ 0.100AW	0.150	<b>1N4738ARL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810	<b>1N4741A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO	<b>1N4744A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC
<b>1N4733A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4736A ARL</b>	MOT 0.150 0.150 AQ 0.100AW	0.150	<b>1N4738RL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810	<b>1N4741A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4744A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO
<b>1N4733A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4736A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4739</b>	MOT 1.600 1.600 AQ 0.900AW	1.600	<b>1N4741A ARL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810	<b>1N4744A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC
<b>1N4733ARL</b>	MOT 0.165 0.165 AQ 0.110AW	0.165	<b>1N4736A ARL</b>	MOT 0.150 0.150 AQ 0.100AW	0.150	<b>1N4739A</b>	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800	<b>1N4741RL</b>	MOT 1.620 1.620 AQ 0.920AW	1.620	<b>1N4744A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO
<b>1N4733RL</b>	MOT 0.150 0.150 AQ 0.100AW	0.150	<b>1N4736A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4739A AMO</b>	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.170	<b>1N4742</b>	MOT 0.126 0.126 AQ 0.084AW	0.126	<b>1N4744A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC
<b>1N4734</b>	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800	<b>1N4736A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4739A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4741A ARL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810	<b>1N4744A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO
	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150	<b>1N4736A ARL</b>	MOT 0.165 0.165 AQ 0.110AW	0.165	<b>1N4739A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4742A</b>	MOT 0.141 0.141 AQ 0.094AW	0.141	<b>1N4744A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC
<b>1N4734A</b>	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800	<b>1N4736A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4739A ARL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810	<b>1N4742A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO	<b>1N4744A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO
	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.170	<b>1N4736A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4739RL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810	<b>1N4742A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4744A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC
<b>1N4734A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO	<b>1N4736A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4740</b>	MOT 0.129 0.129 AQ 0.086AW	0.129	<b>1N4742A ARL</b>	MOT 0.156 0.156 AQ 0.104AW	0.156	<b>1N4744A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC
<b>1N4734A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4736A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4740A</b>	MOT 0.144 0.144 AQ 0.096AW	0.144	<b>1N4742RL</b>	MOT 0.141 0.141 AQ 0.094AW	0.141	<b>1N4745A</b>	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800
<b>1N4734A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4736A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4740A AMO</b>	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.170	<b>1N4742A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO	<b>1N4745A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO
<b>1N4734ARL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810	<b>1N4736A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4740A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4742A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4745A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC
<b>1N4734RL</b>	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810	<b>1N4736A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4740A TR</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4742A ARL</b>	MOT 0.156 0.156 AQ 0.104AW	0.156	<b>1N4745A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC
<b>1N4735</b>	MOT 0.120 0.120 AQ 0.080AW	0.120	<b>1N4736A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4740A ARL</b>	MOT 0.159 0.159 AQ 0.106AW	0.159	<b>1N4742RL</b>	MOT 0.141 0.141 AQ 0.094AW	0.141	<b>1N4745A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO
	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150	<b>1N4736A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4740A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4743</b>	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800	<b>1N4745A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC
<b>1N4735A</b>	MOT 0.135 0.135 AQ 0.090AW	0.135	<b>1N4736A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4740A TR</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC	<b>1N4742A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO	<b>1N4745A T/R</b>	PHIL 0.147 N 0.117 BC	0.117 BC
	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.150	<b>1N4736A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4740A ARL</b>	MOT 0.159 0.159 AQ 0.106AW	0.159	<b>1N4743A</b>	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800	<b>1N4745A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO
<b>1N4735A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO	<b>1N4736A TR</b>	NSC 0.118 0.118 AT 0.090 BC	0.118	<b>1N4740RL</b>	MOT 0.144 0.144 AQ 0.096AW	0.144	<b>1N4743A AMO</b>	PHIL 0.224 K 0.187 AO	0.187 AO	<b>1N4746A</b>	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800