

Diodes

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999		
1N4732ARL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	1N4735A T/R	PHIL 0.147 N 0.117 BC		1N4738A	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW
1N4732RL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	1N4735A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	1N4738A AMO	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC
1N4733	MOT 0.135 0.135 AQ	0.135 0.090AW	1N4735ARL	MOT 0.150 0.150 AQ	0.150 0.100AW	1N4738A T/R	QS2 0.210 SEI 0.260 0.115 AT	0.160 0.190
	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.150 0.180	1N4735RL	MOT 0.135 0.135 AQ	0.135 0.090AW	1N4738A AMO	PHIL 0.224 K	0.187 AD
1N4733A	MOT 0.150 0.150 AQ	0.150 0.100AW	1N4736	MOT 0.135 0.135 AQ	0.135 0.090AW	1N4738A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC
	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.150 0.090 BC	1N4736 AMO	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.150 0.180	1N4738A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
1N4733A AMO	PHIL 0.224 K	0.187 AD	1N4736A	MOT 0.150 0.150 AQ	0.150 0.100AW	1N4738ARL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW
1N4733A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC	1N4736A T/R	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC	1N4738RL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW
1N4733A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	1N4736A TR	QS2 0.210 SEI 0.260 0.115 AT	0.160 0.190	1N4739	MOT 1.600 1.600 AQ	1.600 0.900AW
1N4733ARL	MOT 0.165 0.165 AQ	0.165 0.110AW	1N4736A TR	PHIL 0.224 K	0.187 AD	1N4739 AMO	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.150 0.180
1N4733RL	MOT 0.150 0.150 AQ	0.150 0.100AW	1N4736A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC	1N4739A	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW
1N4734	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW	1N4736A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	1N4739A AMO	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC
	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.180	1N4736A TR	MOT 0.165 0.165 AQ	0.165 0.110AW	1N4739A T/R	QS2 0.210 SEI 0.260 0.115 AT	0.160 0.190
1N4734A	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW	1N4736RL	MOT 0.300 0.300 AQ	0.300 0.200AW	1N4739A AMO	PHIL 0.224 K	0.187 AD
	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC	1N4737	MOT 1.600 1.600 AQ	1.600 0.900AW	1N4739A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC
1N4734A AMO	PHIL 0.224 K	0.187 AD	1N4737 AMO	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.150 0.180	1N4739A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
1N4734A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC	1N4737A	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW	1N4739ARL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW
1N4734A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	1N4737A AMO	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC	1N4739RL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW
1N4734ARL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	1N4737A AMO	QS2 0.210 SEI 0.260 0.115 AT	0.160 0.190	1N4740	MOT 0.129 0.129 AQ	0.129 0.086AW
1N4734RL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	1N4737A T/R	PHIL 0.224 K	0.187 AD	1N4740 AMO	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.150 0.180
1N4735	MOT 0.120 0.120 AQ	0.120 0.080AW	1N4737A TR	PHIL 0.147 N	0.117 BC	1N4740A	MOT 0.144 0.144 AQ	0.144 0.096AW
	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.150 0.180	1N4737ARL	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC	1N4740A AMO	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC
1N4735A	MOT 0.135 0.135 AQ	0.135 0.090AW	1N4737RL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	1N4740A T/R	QS2 0.210 SEI 0.260 0.115 AT	0.160 0.190
	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC	1N4737RL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	1N4740A TR	PHIL 0.147 N	0.117 BC
1N4735A AMO	PHIL 0.224 K	0.187 AD	1N4738	MOT 1.600 1.600 AQ	1.600 0.900AW	1N4740ARL	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
			1N4738 AMO	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.150 0.180	1N4740RL	MOT 0.144 0.144 AQ	0.144 0.096AW
			1N4738A	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC			
			1N4738A AMO	PHIL 0.224 K	0.187 AD			
			1N4738A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC			
			1N4738A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC			
			1N4738ARL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW			
			1N4738RL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW			
			1N4739	MOT 1.600 1.600 AQ	1.600 0.900AW			
			1N4739 AMO	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.150 0.180			
			1N4739A	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW			
			1N4739A AMO	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC			
			1N4739A T/R	PHIL 0.224 K	0.187 AD			
			1N4739A TR	PHIL 0.147 N	0.117 BC			
			1N4739ARL	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC			
			1N4739RL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW			
			1N4740	MOT 0.129 0.129 AQ	0.129 0.086AW			
			1N4740 AMO	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.150 0.180			
			1N4740A	MOT 0.144 0.144 AQ	0.144 0.096AW			
			1N4740A AMO	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC			
			1N4740A T/R	PHIL 0.224 K	0.187 AD			
			1N4740A TR	PHIL 0.147 N	0.117 BC			
			1N4740ARL	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC			
			1N4740RL	MOT 0.144 0.144 AQ	0.144 0.096AW			
			1N4741	MOT 3.200 3.200 AQ	3.200 1.800AW	1N4741A	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW
			1N4741 AMO	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.150 0.180	1N4741A AMO	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC
			1N4741A	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW	1N4741A T/R	PHIL 0.224 K	0.187 AD
			1N4741A AMO	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC	1N4741A TR	PHIL 0.147 N	0.117 BC
			1N4741A T/R	QS2 0.210 SEI 0.260 0.115 AT	0.160 0.190	1N4741A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
			1N4741ARL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	1N4741RL	MOT 1.620 1.620 AQ	1.620 0.920AW
			1N4741RL	MOT 1.620 1.620 AQ	1.620 0.920AW	1N4742	MOT 0.126 0.126 AQ	0.126 0.084AW
			1N4742	MOT 0.126 0.126 AQ	0.126 0.084AW	1N4742A	MOT 0.141 0.141 AQ	0.141 0.094AW
			1N4742 AMO	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.150 0.180	1N4742A AMO	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC
			1N4742A	MOT 0.141 0.141 AQ	0.141 0.094AW	1N4742A T/R	PHIL 0.224 K	0.187 AD
			1N4742A AMO	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC	1N4742A TR	PHIL 0.147 N	0.117 BC
			1N4742A T/R	QS2 0.210 SEI 0.260 0.115 AT	0.160 0.190	1N4742A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
			1N4742ARL	MOT 0.156 0.156 AQ	0.156 0.104AW	1N4742ARL	MOT 0.156 0.156 AQ	0.156 0.104AW
			1N4742RL	MOT 0.141 0.141 AQ	0.141 0.094AW	1N4742RL	MOT 0.141 0.141 AQ	0.141 0.094AW
			1N4743	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW	1N4743A	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW
			1N4743 AMO	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.150 0.180	1N4743A AMO	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC
			1N4743A	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW	1N4743A T/R	PHIL 0.224 K	0.187 AD
			1N4743A AMO	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC	1N4743A TR	PHIL 0.147 N	0.117 BC
			1N4743A T/R	QS2 0.210 SEI 0.260 0.115 AT	0.160 0.190	1N4743A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
			1N4743ARL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	1N4743A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
			1N4743RL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	1N4743A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
			1N4744	MOT 0.135 0.135 AQ	0.135 0.090AW	1N4743A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
			1N4744 AMO	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.150 0.180	1N4744A	MOT 0.150 0.150 AQ	0.150 0.100AW
			1N4744A	MOT 0.150 0.150 AQ	0.150 0.100AW	1N4744A AMO	PHIL 0.224 K	0.187 AD
			1N4744A AMO	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC	1N4744A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC
			1N4744A T/R	QS2 0.210 SEI 0.260 0.115 AT	0.160 0.190	1N4744A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
			1N4744ARL	MOT 0.165 0.165 AQ	0.165 0.110AW	1N4744A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
			1N4744RL	MOT 0.150 0.150 AQ	0.150 0.100AW	1N4744ARL	MOT 0.165 0.165 AQ	0.165 0.110AW
			1N4745	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW	1N4744RL	MOT 0.150 0.150 AQ	0.150 0.100AW
			1N4745 AMO	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.150 0.180	1N4745	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW
			1N4745A	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW	1N4745 AMO	PHIL 0.224 K	0.187 AD
			1N4745A AMO	NJS 0.220 NSC 0.118 0.118 AT	0.170 0.118 0.090 BC	1N4745A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC
			1N4745A T/R	QS2 0.210 SEI 0.260 0.115 AT	0.160 0.190	1N4745A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
			1N4745ARL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW	1N4745A TR	NSC 0.118 0.118 AT	0.118 0.090 BC
			1N4745RL	MOT 1.620 1.620 AQ	1.620 0.920AW	1N4745ARL	MOT 0.810 0.810 AQ	0.810 0.460AW
			1N4746	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW	1N4745RL	MOT 1.620 1.620 AQ	1.620 0.920AW
			1N4746 AMO	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250 0.110 AT	0.150 0.150 0.180	1N4746	MOT 0.800 0.800 AQ	0.800 0.450AW
			<					