

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 0.460AW	0.810 0.460AW	1N4735A T/R	PHIL 0.147 N 0.117BC	0.147 N 0.117BC	1N4738A	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW
1N4732RL	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810 0.460AW	1N4735A.TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC	1N4741	MOT 3.200 3.200 AQ 1.800AW	3.200 1.800AW
1N4733	MOT 0.135 0.135 AQ 0.090AW NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250	0.135 0.090AW 0.150 0.150 0.150 0.150 0.180 0.180	1N4735ARL	MOT 0.150 0.150 AQ 0.100AW	0.150 0.100AW	1N4741A	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW
1N4733A	MOT 0.150 0.150 AQ 0.100AW NJS 0.220 NSC 0.118 QS2 0.210 SEI 0.260	0.150 0.150 0.150 0.100AW 0.170 0.150 0.118 0.118 0.118 AT 0.090BC 0.160 0.190 0.115 AT	1N4735RL	MOT 0.135 0.135 AQ 0.090AW	0.135 0.090AW	1N4738A.TM	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.187AO
1N4733A AMO	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.187AO	1N4736	MOT 0.135 0.135 AQ 0.090AW	0.135 0.090AW	1N4738A.TR	PHIL 0.147 N 0.117BC	0.117BC
1N4733A T/R	PHIL 0.147 N 0.117BC	0.117BC	1N4736A	MOT 0.150 0.150 AQ 0.100AW	0.150 0.100AW	1N4738ARL	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810 0.460AW
1N4733A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC	1N4736A AMO	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.224 K 0.187AO	1N4738RL	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810 0.460AW
1N4733ARL	MOT 0.165 0.165 AQ 0.110AW	0.165 0.110AW	1N4736A TR	PHIL 0.147 N 0.117BC	0.147 N 0.117BC	1N4739	MOT 1.600 1.600 AQ 0.900AW	1.600 0.900AW
1N4733RL	MOT 0.150 0.150 AQ 0.100AW	0.150 0.100AW	1N4736ARL	MOT 0.165 0.165 AQ 0.110AW	0.165 0.110AW	1N4739A	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW
1N4734	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW	1N4736RL	MOT 0.300 0.300 AQ 0.200AW	0.300 0.200AW	1N4739A AMO	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.187AO
1N4734A	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250	0.150 0.150 0.150 0.150 0.180 0.180	1N4737	MOT 1.600 1.600 AQ 0.900AW	1.600 0.900AW	1N4739A.TR	PHIL 0.147 N 0.117BC	0.117BC
1N4734A AMO	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.187AO	1N4737A	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW	1N4739ARL	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810 0.460AW
1N4734A T/R	PHIL 0.147 N 0.117BC	0.117BC	1N4737A AMO	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.224 K 0.187AO	1N4740	MOT 0.129 0.129 AQ 0.086AW	0.129 0.086AW
1N4734A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC	1N4737A TR	PHIL 0.147 N 0.117BC	0.147 N 0.117BC	1N4740A	MOT 0.144 0.144 AQ 0.096AW	0.144 0.096AW
1N4734ARL	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810 0.460AW	1N4737ARL	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC	1N4740A AMO	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.187AO
1N4734RL	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810 0.460AW	1N4737RL	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810 0.460AW	1N4740A.TR	PHIL 0.147 N 0.117BC	0.117BC
1N4735	MOT 0.120 0.120 AQ 0.080AW	0.120 0.080AW	1N4738	MOT 1.600 1.600 AQ 0.900AW	1.600 0.900AW	1N4740ARL	MOT 0.159 0.159 AQ 0.106AW	0.159 0.106AW
1N4735A	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250	0.150 0.150 0.150 0.150 0.180 0.180	1N4738A	NJS 0.200 QS2 0.190 SEI 0.250	0.200 0.150 0.190 0.150 0.180 0.180	1N4740RL	MOT 0.144 0.144 AQ 0.096AW	0.144 0.096AW
1N4735A AMO	MOT 0.135 0.135 AQ 0.090AW	0.135 0.090AW	1N4738A.TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC	1N4743A	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW
1N4735A T/R	NJS 0.220 NSC 0.118 QS2 0.210 SEI 0.260	0.170 0.118 0.118 0.118 0.160 0.190 0.190 0.190	1N4738ARL	MOT 0.150 0.150 AQ 0.100AW	0.150 0.100AW	1N4743A AMO	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.187AO
1N4735A TR	0.118 AT	0.090BC	1N4738RL	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810 0.460AW	1N4743A.TR	PHIL 0.147 N 0.117BC	0.117BC
1N4735A	0.115 AT		1N4739A	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW	1N4743ARL	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810 0.460AW
1N4735A	0.135 0.135 AQ 0.090AW	0.135 0.090AW	1N4739A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC	1N4743RL	MOT 1.620 1.620 AQ 0.920AW	1.620 0.920AW
1N4735A	0.118 AT	0.090BC	1N4739ARL	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810 0.460AW	1N4744A	MOT 0.150 0.150 AQ 0.100AW	0.150 0.100AW
1N4735A	0.115 AT		1N4739A AMO	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.224 K 0.187AO	1N4744A AMO	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.187AO
1N4735A	0.135 0.135 AQ 0.090AW	0.135 0.090AW	1N4739A.TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC	1N4744A T/R	PHIL 0.147 N 0.117BC	0.117BC
1N4735A	0.118 AT	0.090BC	1N4740	MOT 0.129 0.129 AQ 0.086AW	0.129 0.086AW	1N4744A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.115 AT		1N4740A	MOT 0.144 0.144 AQ 0.096AW	0.144 0.096AW	1N4745A	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW
1N4735A	0.110 AT		1N4740A TR	NSC 0.220 NSC 0.118 QS2 0.190 SEI 0.260	0.220 0.150 0.118 0.118 0.190 0.150 0.260 0.190	1N4745A AMO	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.187AO
1N4735A	0.115 AT		1N4740ARL	MOT 0.156 0.156 AQ 0.104AW	0.156 0.104AW	1N4745A T/R	PHIL 0.147 N 0.117BC	0.117BC
1N4735A	0.110 AT		1N4740RL	MOT 0.141 0.141 AQ 0.094AW	0.141 0.094AW	1N4745A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.115 AT		1N4743	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW	1N4745ARL	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810 0.460AW
1N4735A	0.110 AT		1N4743A	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW	1N4745RL	MOT 1.620 1.620 AQ 0.920AW	1.620 0.920AW
1N4735A	0.115 AT		1N4743A AMO	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.224 K 0.187AO	1N4746	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW
1N4735A	0.110 AT		1N4743A.TR	NSC 0.220 NSC 0.118 QS2 0.190 SEI 0.260	0.220 0.150 0.118 0.118 0.190 0.150 0.260 0.190	1N4746A	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW
1N4735A	0.115 AT		1N4743ARL	MOT 1.620 1.620 AQ 0.920AW	1.620 0.920AW	1N4746A AMO	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.187AO
1N4735A	0.110 AT		1N4743RL	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810 0.460AW	1N4746A T/R	PHIL 0.147 N 0.117BC	0.117BC
1N4735A	0.115 AT		1N4743A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC	1N4743A.TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.110 AT		1N4744	MOT 0.135 0.135 AQ 0.135AQ	0.135 0.135AQ	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.115 AT		1N4744A	MOT 0.150 0.150 AQ 0.150AQ	0.150 0.150AQ	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.110 AT		1N4744A AMO	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.224 K 0.187AO	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.115 AT		1N4744A T/R	PHIL 0.147 N 0.117BC	0.147 N 0.117BC	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.110 AT		1N4744ARL	MOT 0.156 0.156 AQ 0.104AW	0.156 0.104AW	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.115 AT		1N4745	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.110 AT		1N4745A	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.115 AT		1N4745A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.110 AT		1N4745ARL	MOT 1.620 1.620 AQ 0.920AW	1.620 0.920AW	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.115 AT		1N4745RL	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810 0.460AW	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.110 AT		1N4745A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.115 AT		1N4746	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.110 AT		1N4746A	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.115 AT		1N4746A AMO	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.224 K 0.187AO	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.110 AT		1N4746A T/R	PHIL 0.147 N 0.117BC	0.147 N 0.117BC	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.115 AT		1N4746ARL	MOT 0.156 0.156 AQ 0.104AW	0.156 0.104AW	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.110 AT		1N4746RL	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810 0.460AW	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.115 AT		1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.110 AT		1N4746A	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.115 AT		1N4746A	MOT 0.800 0.800 AQ 0.450AW	0.800 0.450AW	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.110 AT		1N4746A AMO	PHIL 0.224 K 0.187AO	0.224 K 0.187AO	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.115 AT		1N4746A T/R	PHIL 0.147 N 0.117BC	0.147 N 0.117BC	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.110 AT		1N4746ARL	MOT 0.156 0.156 AQ 0.104AW	0.156 0.104AW	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.115 AT		1N4746RL	MOT 0.810 0.810 AQ 0.460AW	0.810 0.460AW	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.110 AT		1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC	1N4746A TR	NSC 0.118 0.118 AT 0.090BC	0.118 0.090BC
1N4735A	0.115							