

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 | | 1N4741 | MOT 3.200 3.200 AQ | 3.200 1.800AW |
| 1N4732RL | MOT 0.810 0.810 AQ | 0.810 0.460AW | 1N4735A TR | NSC 0.118 0.118 AT | 0.118 0.090BC | 1N4743ARL | MOT 0.810 0.810 AQ | 0.810 0.460AW |
| 1N4733 | MOT 0.135 0.135 AQ | 0.135 0.090AW | 1N4735ARL | MOT 0.150 0.150 AQ | 0.150 0.100AW | 1N4743RL | MOT 0.810 0.810 AQ | 0.810 0.460AW |
| | NJS 0.200 0.200 AQ | 0.150 0.150 | 1N4735RL | MOT 0.135 0.135 AQ | 0.135 0.090AW | 1N4744 | MOT 0.135 0.135 AQ | 0.135 0.090AW |
| | QS2 0.190 0.250 | 0.150 0.180 | | SEI 0.250 0.110 AT | 0.150 0.180 | | NJS 0.200 0.200 AQ | 0.150 0.150 |
| | SEI 0.250 0.110 AT | 0.180 | 1N4736 | MOT 0.135 0.135 AQ | 0.135 0.090AW | | QS2 0.190 0.250 | 0.150 0.180 |
| 1N4733A | MOT 0.150 0.150 AQ | 0.150 0.100AW | | SEI 0.250 0.110 AT | 0.180 | 1N4744A | MOT 0.150 0.150 AQ | 0.150 0.100AW |
| | NJS 0.220 0.118 | 0.170 0.118 | 1N4736A | MOT 0.150 0.150 AQ | 0.150 0.100AW | | NJS 0.220 0.220 AQ | 0.170 0.170 |
| | NSC 0.118 0.118 AT | 0.090BC 0.090BC | | SEI 0.260 0.115 AT | 0.190 | | NSC 0.118 0.118 AT | 0.118 0.090BC |
| | QS2 0.210 0.260 | 0.160 0.190 | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | | QS2 0.210 0.260 | 0.160 0.190 |
| | SEI 0.260 0.115 AT | 0.190 | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4741A AMO | PHIL 0.224 K 0.187 AO | |
| 1N4733A AMO | PHIL 0.224 K 0.187 AO | | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4741A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | |
| 1N4733A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4741A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | |
| 1N4733A TR | NSC 0.118 0.118 AT | 0.118 0.090BC | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4741RL | MOT 1.620 1.620 AQ | 1.620 0.920AW |
| 1N4733ARL | MOT 0.165 0.165 AQ | 0.165 0.110AW | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4741ARL | MOT 0.810 0.810 AQ | 0.810 0.460AW |
| 1N4733RL | MOT 0.150 0.150 AQ | 0.150 0.100AW | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4742 | MOT 0.126 0.126 AQ | 0.126 0.084AW |
| 1N4734 | MOT 0.800 0.800 AQ | 0.800 0.450AW | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | | NJS 0.200 0.200 AQ | 0.150 0.150 |
| | NJS 0.200 0.200 AQ | 0.150 0.150 | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | | QS2 0.190 0.250 | 0.150 0.180 |
| | QS2 0.190 0.250 | 0.150 0.180 | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4742A | MOT 0.141 0.141 AQ | 0.141 0.094AW |
| | SEI 0.250 0.110 AT | 0.180 | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | | NJS 0.220 0.220 AQ | 0.170 0.170 |
| 1N4734A | MOT 0.800 0.800 AQ | 0.800 0.450AW | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | | NSC 0.118 0.118 AT | 0.118 0.090BC |
| | NJS 0.220 0.220 AQ | 0.170 0.170 | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | | QS2 0.210 0.260 | 0.160 0.190 |
| | NSC 0.118 0.118 AT | 0.118 0.090BC | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4742A AMO | PHIL 0.224 K 0.187 AO | |
| | QS2 0.210 0.260 | 0.160 0.190 | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4742A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | |
| | SEI 0.260 0.115 AT | 0.190 | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4742A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | |
| 1N4734A AMO | PHIL 0.224 K 0.187 AO | | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4742RL | MOT 0.141 0.141 AQ | 0.141 0.094AW |
| 1N4734A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4742ARL | MOT 0.156 0.156 AQ | 0.156 0.104AW |
| 1N4734A TR | NSC 0.118 0.118 AT | 0.118 0.090BC | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4742RL | MOT 0.141 0.141 AQ | 0.141 0.094AW |
| 1N4734ARL | MOT 0.810 0.810 AQ | 0.810 0.460AW | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4743 | MOT 0.800 0.800 AQ | 0.800 0.450AW |
| 1N4734RL | MOT 0.810 0.810 AQ | 0.810 0.460AW | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | | NJS 0.200 0.200 AQ | 0.150 0.150 |
| 1N4735 | MOT 0.120 0.120 AQ | 0.120 0.080AW | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | | QS2 0.190 0.250 | 0.150 0.180 |
| | NJS 0.200 0.200 AQ | 0.150 0.150 | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4743A | MOT 0.800 0.800 AQ | 0.800 0.450AW |
| | QS2 0.190 0.250 | 0.150 0.180 | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | | NJS 0.220 0.220 AQ | 0.170 0.170 |
| | SEI 0.250 0.110 AT | 0.180 | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | | NSC 0.118 0.118 AT | 0.118 0.090BC |
| 1N4735A | MOT 0.135 0.135 AQ | 0.135 0.090AW | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | | QS2 0.210 0.260 | 0.160 0.190 |
| | NJS 0.220 0.220 AQ | 0.150 0.150 | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4743A AMO | PHIL 0.224 K 0.187 AO | |
| | NSC 0.118 0.118 AT | 0.118 0.090BC | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4743A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | |
| | QS2 0.210 0.260 | 0.160 0.190 | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4743A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | |
| | SEI 0.260 0.115 AT | 0.190 | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4743ARL | PHIL 0.224 K 0.187 AO | |
| 1N4735A AMO | PHIL 0.224 K 0.187 AO | | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4743RL | MOT 0.159 0.159 AQ | 0.159 0.106AW |
| | | | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | 1N4740RL | MOT 0.144 0.144 AQ | 0.144 0.096AW |
| | | | 1N4736A T/R | PHIL 0.147 N 0.117 BC | | | | |