

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	1N4735A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC	1N4741	MOT 3.200	3.200	1N4743ARL	MOT 0.810	0.810
	0.810 AQ	0.460AW					3.200 AQ	1.800AW		0.810 AQ	0.460AW
1N4732RL	MOT 0.810	0.810	1N4735A TR	NJC 0.118	0.118		NJS 0.200	0.150	1N4743RL	MOT 0.810	0.810
	0.810 AQ	0.460AW		0.118 AT	0.090 BC		QS2 0.190	0.150		0.810 AQ	0.460AW
1N4733	MOT 0.135	0.135	1N4735ARL	MOT 0.150	0.150	1N4741A	SEI 0.250	0.180	1N4744	MOT 0.135	0.135
	0.135 AQ	0.090AW		0.150 AQ	0.100AW		0.110 AT			0.135 AQ	0.090AW
	NJS 0.200	0.150	1N4735RL	MOT 0.135	0.135	1N4741A AMO	NJS 0.220	0.170		NJS 0.200	0.150
	QS2 0.190	0.150		0.135 AQ	0.090AW		NSC 0.118	0.118		QS2 0.190	0.150
	SEI 0.250	0.180					0.118 AT	0.090 BC		SEI 0.250	0.180
	0.110 AT		1N4736	MOT 0.135	0.135	1N4741A T/R	QS2 0.210	0.160	1N4744A	MOT 0.150	0.150
1N4733A	MOT 0.150	0.150		0.135 AQ	0.090AW	1N4741A AMO	SEI 0.260	0.190		0.150 AQ	0.100AW
	0.150 AQ	0.100AW					0.115 AT			NJS 0.220	0.170
	NJS 0.220	0.170	1N4736A	MOT 0.150	0.150	1N4741A T/R	PHIL 0.224 K	0.187 AO		NSC 0.118	0.118
	NSC 0.118	0.118		0.150 AQ	0.100AW		PHIL 0.147 N	0.117 BC		0.118 AT	0.090 BC
	0.118 AT	0.090 BC		NJS 0.220	0.170	1N4741A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC		QS2 0.210	0.160
	QS2 0.210	0.160		NSC 0.118	0.118		NSC 0.118	0.118		SEI 0.260	0.190
	SEI 0.260	0.190		0.118 AT	0.090 BC	1N4741ARL	NSC 0.118	0.118	1N4744A AMO	PHIL 0.224 K	0.187 AO
1N4733A AMO	PHIL 0.224 K	0.187 AO					0.118 AT	0.090 BC		PHIL 0.224 K	0.187 AO
1N4733A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC	1N4736A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC	1N4741ARL	MOT 0.810	0.810	1N4744A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC
	PHIL 0.147 N	0.117 BC		0.147 N	0.117 BC		0.810 AQ	0.460AW		PHIL 0.147 N	0.117 BC
1N4733A TR	NSC 0.118	0.118	1N4736A TR	PHIL 0.147 N	0.117 BC	1N4741RL	MOT 1.620	1.620	1N4744A TR	NSC 0.118	0.118
	0.118 AT	0.090 BC		0.147 N	0.117 BC		1.620 AQ	0.920AW		0.118 AT	0.090 BC
1N4733ARL	MOT 0.165	0.165	1N4736A TR	PHIL 0.147 N	0.117 BC	1N4742	MOT 0.126	0.126	1N4744ARL	MOT 0.165	0.165
	0.165 AQ	0.110AW		0.147 N	0.117 BC		0.126 AQ	0.084AW		0.165 AQ	0.110AW
1N4733RL	MOT 0.150	0.150	1N4736A TR	NSC 0.118	0.118		NJS 0.200	0.150	1N4744RL	MOT 0.150	0.150
	0.150 AQ	0.100AW		0.118 AT	0.090 BC		QS2 0.190	0.150		0.150 AQ	0.100AW
1N4734	MOT 0.800	0.800	1N4736A TR	NSC 0.118	0.118	1N4742A	SEI 0.250	0.180	1N4745	MOT 0.800	0.800
	0.800 AQ	0.450AW		0.118 AT	0.090 BC		0.110 AT			0.800 AQ	0.450AW
	NJS 0.200	0.150	1N4736ARL	MOT 0.165	0.165	1N4742A AMO	MOT 0.141	0.141		NJS 0.200	0.150
	QS2 0.190	0.150		0.165 AQ	0.110AW		0.141 AQ	0.094AW		QS2 0.190	0.150
	SEI 0.250	0.180	1N4736ARL	MOT 0.300	0.300		NJS 0.220	0.170		SEI 0.250	0.180
	0.110 AT			0.300 AQ	0.200AW	1N4742A T/R	NSC 0.118	0.118	1N4745A	MOT 0.800	0.800
1N4734A	MOT 0.800	0.800	1N4737	MOT 1.600	1.600		0.118 AT	0.090 BC		0.800 AQ	0.450AW
	0.800 AQ	0.450AW		1.600 AQ	0.900AW	1N4742A AMO	QS2 0.210	0.160		NJS 0.220	0.170
	NJS 0.220	0.170		NJS 0.200	0.150		SEI 0.260	0.190		NSC 0.118	0.118
	NSC 0.118	0.118		0.118 AT	0.090 BC	1N4742A T/R	NSC 0.118	0.118		0.118 AT	0.090 BC
	0.118 AT	0.090 BC	1N4737A	MOT 0.800	0.800		0.118 AT	0.090 BC		QS2 0.210	0.160
	QS2 0.210	0.160		0.800 AQ	0.450AW	1N4742A TR	NSC 0.118	0.118		SEI 0.260	0.190
	SEI 0.260	0.190		NJS 0.220	0.170		0.118 AT	0.090 BC	1N4745A AMO	PHIL 0.224 K	0.187 AO
1N4734A AMO	PHIL 0.224 K	0.187 AO		0.118 AT	0.090 BC	1N4742ARL	MOT 0.156	0.156		PHIL 0.224 K	0.187 AO
1N4734A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC	1N4737A AMO	PHIL 0.224 K	0.187 AO		0.156 AQ	0.104AW	1N4745A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC
	PHIL 0.147 N	0.117 BC		0.224 K	0.187 AO	1N4742RL	MOT 0.141	0.141		PHIL 0.147 N	0.117 BC
1N4734A TR	NSC 0.118	0.118	1N4737A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC		0.141 AQ	0.094AW	1N4745A TR	NSC 0.118	0.118
	0.118 AT	0.090 BC		0.147 N	0.117 BC	1N4742RL	NSC 0.141	0.141		0.118 AT	0.090 BC
1N4734ARL	MOT 0.810	0.810	1N4737A TR	NSC 0.118	0.118		0.141 AQ	0.094AW	1N4745ARL	MOT 0.810	0.810
	0.810 AQ	0.460AW		0.118 AT	0.090 BC	1N4743	MOT 0.800	0.800		0.810 AQ	0.460AW
1N4734RL	MOT 0.810	0.810	1N4737A TR	NSC 0.118	0.118		0.800 AQ	0.450AW	1N4745RL	MOT 1.620	1.620
	0.810 AQ	0.460AW		0.118 AT	0.090 BC		NJS 0.200	0.150		1.620 AQ	0.920AW
1N4735	MOT 0.120	0.120	1N4737ARL	MOT 0.810	0.810		QS2 0.190	0.150	1N4746	MOT 0.800	0.800
	0.120 AQ	0.080AW		0.810 AQ	0.460AW		SEI 0.250	0.180		0.800 AQ	0.450AW
	NJS 0.200	0.150	1N4737RL	MOT 0.810	0.810	1N4743A	MOT 0.800	0.800		NJS 0.200	0.150
	QS2 0.190	0.150		0.810 AQ	0.460AW		0.800 AQ	0.450AW		QS2 0.190	0.150
	SEI 0.250	0.180	1N4738	MOT 1.600	1.600		NJS 0.118	0.118		SEI 0.250	0.180
	0.110 AT			1.600 AQ	0.900AW	1N4743A AMO	0.118 AT	0.090 BC	1N4746A	MOT 0.800	0.800
1N4735A	MOT 0.135	0.135		NJS 0.200	0.150		0.115 AT			0.800 AQ	0.450AW
	0.135 AQ	0.090AW		0.118 AT	0.090 BC	1N4743A T/R	PHIL 0.224 K	0.187 AO		NJS 0.220	0.170
	NJS 0.200	0.150	1N4738A	MOT 0.810	0.810		PHIL 0.147 N	0.117 BC		NSC 0.118	0.118
	NSC 0.118	0.118		0.810 AQ	0.460AW	1N4743A T/R	PHIL 0.147 N	0.117 BC		0.118 AT	0.090 BC
	0.118 AT	0.090 BC	1N4738A AMO	PHIL 0.147 N	0.117 BC		NSC 0.118	0.118		QS2 0.210	0.160
	QS2 0.210	0.160		0.147 N	0.117 BC	1N4743A TR	NSC 0.118	0.118		SEI 0.260	0.190
	SEI 0.260	0.190	1N4738A TR	PHIL 0.147 N	0.117 BC		0.118 AT	0.090 BC	1N4746A AMO	PHIL 0.224 K	0.187 AO
1N4735A AMO	PHIL 0.224 K	0.187 AO		0.147 N	0.117 BC		0.118 AT	0.090 BC		PHIL 0.224 K	0.187 AO