

Diodes

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999			
1N4732ARL			1N4735A			1N4741			1N4743ARL		
MOT	0.810	0.810	PHIL	0.147	N 0.117	MOT	3.200	3.200	MOT	0.810	0.810
	0.810	AQ 0.460					3.200	AQ 1.800		0.810	AQ 0.460
1N4732RL			1N4735A.TR			NJS	0.200	0.150	1N4743RL		
MOT	0.810	0.810	NSC	0.118	0.118	QS2	0.190	0.150	MOT	0.810	0.810
	0.810	AQ 0.460		0.118	AT 0.090	SEI	0.250	0.180		0.810	AQ 0.460
1N4733			1N4735ARL				0.110	AT	1N4744		
MOT	0.135	0.135	MOT	0.150	0.150	1N4741A			MOT	0.135	0.135
	0.135	AQ 0.090		0.150	AQ 0.100	MOT	0.800	0.800		0.135	AQ 0.090
NJS	0.200	0.150	1N4735RL				0.800	AQ 0.450	NJS	0.200	0.150
QS2	0.190	0.150	MOT	0.135	0.135	NJS	0.220	0.170	QS2	0.190	0.150
SEI	0.250	0.180		0.135	AQ 0.090	NSC	0.118	0.118	SEI	0.250	0.180
	0.110	AT	1N4736				0.118	AT 0.090		0.110	AT
1N4733A			MOT	0.135	0.135	1N4741A AMO			1N4744A		
MOT	0.150	0.150		0.135	AQ 0.090	MOT	0.800	0.800	MOT	0.150	0.150
	0.150	AQ 0.100	NJS	0.200	0.150		0.800	AQ 0.450		0.150	AQ 0.100
NJS	0.220	0.170	QS2	0.190	0.150	NJS	0.220	0.170	NJS	0.220	0.170
NSC	0.118	0.118	SEI	0.250	0.180	NSC	0.118	0.118	NSC	0.118	0.118
	0.118	AT 0.090		0.110	AT		0.118	AT 0.090		0.118	AT 0.090
QS2	0.210	0.160	1N4736A			SEI	0.260	0.190	QS2	0.210	0.160
SEI	0.260	0.190	MOT	0.150	0.150	1N4741A.TR			SEI	0.260	0.190
	0.115	AT		0.150	AQ 0.100	PHIL	0.147	N 0.117		0.115	AT
1N4733A AMO			NJS	0.220	0.170	1N4741A AMO			1N4744A AMO		
PHIL	0.224	K 0.187	NSC	0.118	0.118	PHIL	0.224	K 0.187	PHIL	0.224	K 0.187
1N4733A.TR				0.118	AT 0.090	1N4741A.TR			1N4744A.TR		
PHIL	0.147	N 0.117	QS2	0.210	0.160	PHIL	0.147	N 0.117	PHIL	0.147	N 0.117
1N4733A.TR			SEI	0.260	0.190	1N4741A.TR			1N4744A.TR		
NSC	0.118	0.118		0.115	AT	NSC	0.118	0.118	NSC	0.118	0.118
	0.118	AT 0.090	1N4736A AMO				0.118	AT 0.090		0.118	AT 0.090
1N4733ARL			PHIL	0.224	K 0.187	1N4741ARL			1N4744ARL		
MOT	0.165	0.165	1N4736A.TR			MOT	0.810	0.810	MOT	0.165	0.165
	0.165	AQ 0.110	PHIL	0.147	N 0.117		0.810	AQ 0.460		0.165	AQ 0.110
1N4733RL			NSC	0.118	0.118	1N4741RL			1N4744RL		
MOT	0.150	0.150		0.118	AT 0.090	MOT	1.620	1.620	MOT	0.150	0.150
	0.150	AQ 0.100	1N4736ARL				1.620	AQ 0.920		0.150	AQ 0.100
1N4734			MOT	0.165	0.165	1N4742			1N4745		
MOT	0.800	0.800		0.165	AQ 0.110	MOT	0.126	0.126	MOT	0.800	0.800
	0.800	AQ 0.450	1N4736A.TR				0.126	AQ 0.084		0.800	AQ 0.450
NJS	0.200	0.150	NSC	0.118	0.118	NJS	0.200	0.150	NJS	0.200	0.150
QS2	0.190	0.150		0.118	AT 0.090	QS2	0.190	0.150	QS2	0.190	0.150
SEI	0.250	0.180	1N4736ARL			SEI	0.250	0.180	SEI	0.250	0.180
	0.110	AT	MOT	0.165	0.165		0.110	AT		0.110	AT
1N4734A				0.165	AQ 0.110	1N4742A			1N4745A		
MOT	0.800	0.800	1N4736A AMO			MOT	0.141	0.141	MOT	0.800	0.800
	0.800	AQ 0.450	PHIL	0.224	K 0.187		0.141	AQ 0.094		0.800	AQ 0.450
NJS	0.220	0.170	1N4736A.TR			NJS	0.220	0.170	NJS	0.220	0.170
NSC	0.118	0.118	NSC	0.118	0.118	NSC	0.118	0.118	NSC	0.118	0.118
	0.118	AT 0.090		0.118	AT 0.090		0.118	AT 0.090		0.118	AT 0.090
QS2	0.210	0.160	1N4737			SEI	0.260	0.190	QS2	0.210	0.160
SEI	0.260	0.190	MOT	1.600	1.600	1N4742A			SEI	0.260	0.190
	0.115	AT		1.600	AQ 0.900		0.115	AT		0.115	AT
1N4734A AMO			NJS	0.200	0.150	1N4742A AMO			1N4745A AMO		
PHIL	0.224	K 0.187	QS2	0.190	0.150	PHIL	0.224	K 0.187	PHIL	0.224	K 0.187
1N4734A.TR			SEI	0.250	0.180	1N4742A.TR			1N4745A.TR		
PHIL	0.147	N 0.117		0.110	AT	PHIL	0.147	N 0.117	PHIL	0.147	N 0.117
1N4734A.TR			1N4737A			1N4742A.TR			1N4745A.TR		
NSC	0.118	0.118	MOT	0.800	0.800	NSC	0.118	0.118	NSC	0.118	0.118
	0.118	AT 0.090		0.800	AQ 0.450		0.118	AT 0.090		0.118	AT 0.090
1N4734ARL			NSC	0.220	0.170	1N4742ARL			1N4745ARL		
MOT	0.810	0.810		0.118	0.118	MOT	0.156	0.156	MOT	0.810	0.810
	0.810	AQ 0.460		0.118	AT 0.090		0.156	AQ 0.104		0.810	AQ 0.460
1N4734RL			1N4737A.TR			1N4742RL			1N4745RL		
MOT	0.810	0.810	PHIL	0.224	K 0.187	MOT	0.141	0.141	MOT	1.620	1.620
	0.810	AQ 0.460	1N4737A				0.141	AQ 0.094		1.620	AQ 0.920
1N4735			MOT	0.800	0.800	1N4743			1N4746		
MOT	0.120	0.120		0.800	AQ 0.450	MOT	0.800	0.800	MOT	0.800	0.800
	0.120	AQ 0.080	NJS	0.200	0.150		0.800	AQ 0.450		0.800	AQ 0.450
NJS	0.200	0.150	NSC	0.118	0.118	NJS	0.200	0.150	NJS	0.200	0.150
QS2	0.190	0.150		0.118	AT 0.090	QS2	0.190	0.150	QS2	0.190	0.150
SEI	0.250	0.180	1N4737ARL			SEI	0.250	0.180	SEI	0.250	0.180
	0.110	AT	MOT	0.810	0.810		0.110	AT		0.110	AT
1N4735A				0.810	AQ 0.460	1N4743A			1N4746A		
MOT	0.135	0.135	1N4737RL			MOT	0.800	0.800	MOT	0.800	0.800
	0.135	AQ 0.090	MOT	0.810	0.810		0.800	AQ 0.450		0.800	AQ 0.450
NJS	0.220	0.170		0.810	AQ 0.460	NJS	0.220	0.170	NJS	0.220	0.170
NSC	0.118	0.118	NJS	0.200	0.150	NSC	0.118	0.118	NSC	0.118	0.118
	0.118	AT 0.090	QS2	0.190	0.150		0.118	AT 0.090		0.118	AT 0.090
QS2	0.210	0.160	SEI	0.250	0.180	QS2	0.210	0.160	QS2	0.210	0.160
SEI	0.260	0.190		0.110	AT	SEI	0.260	0.190	SEI	0.260	0.190
	0.115	AT	1N4738				0.115	AT		0.115	AT
1N4735A AMO			MOT	1.600	1.600	1N4743A AMO			1N4746A AMO		
PHIL	0.224	K 0.187		1.600	AQ 0.900	PHIL	0.224	K 0.187	PHIL	0.224	K 0.187
			NJS	0.200	0.150	1N4743A.TR					
			QS2	0.190	0.150	PHIL	0.147	N 0.117			
			SEI	0.250	0.180	1N4743A.TR					
				0.110	AT	NSC	0.118	0.118			
							0.118	AT 0.090			
						1N4740ARL					
						MOT	0.159	0.159			
							0.159	AQ 0.106			
						1N4740RL					
						MOT	0.144	0.144			
							0.144	AQ 0.096			