

Part Number	V_{RRM} (V)	$I_{FAV}@T_C$ (A) (C)	I_{FSM} 50 Hz (A) 60Hz (A)	$V_{FM} @ \pi X$ $I_{F(AV)}$ (V)	$R_{\theta JC}$ ($^{\circ}C/W$)	t_{rr} (ns)	Notes	Fax on Demand Number	Case Outline Key
-------------	---------------	-----------------------	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---------------	-------	----------------------	------------------

Plastic Packages

D-Pak

8FWF02S	200	8	96	170	200	1.2	2.5	140	1	82124	H5
8FWF04S	400	8	96	170	200	1.2	2.5	140	1	82124	
8FWF06S	600	8	96	170	200	1.2	2.5	140	1	82124	
8FWF10S	1000	8	94	170	200	1.3	2.5	270	1	82126	
8FWF12S	1200	8	94	170	200	1.3	2.5	270	1	82126	

D2Pak

10ETF02S	200	10	128	150	160	1.2	1.5	145	1	82140	J4
10ETF04S	400	10	128	150	160	1.2	1.5	145	1	82140	
10ETF06S	600	10	128	150	160	1.2	1.5	145	1	82140	
20ETF02S	200	20	97	250	260	1.3	9	160	1	82111	
20ETF04S	400	20	97	250	260	1.3	9	160	1	82111	
20ETF06S	600	20	97	250	260	1.3	9	160	1	82111	
20ETF08S	800	20	97	300	355	1.31	1.5	400	1	82128	
20ETF10S	1000	20	97	300	355	1.31	1.5	400	1	82128	
20ETF12S	1200	20	97	300	355	1.31	1.5	400	1	82128	

TO-220 FullPak

20ETF02FP	200	20	94	250	300	1.30	1.5	160		82119	H7
20ETF04FP	200	20	94	250	300	1.30	1.5	160		82119	
20ETF06FP	600	20	94	250	300	1.30	1.5	160		82119	

TO-220AC

10ETF02	200	10	128	150	160	1.2	1.5	145		82137	J11
10ETF04	400	10	128	150	160	1.2	1.5	145		82137	
10ETF06	600	10	128	150	160	1.2	1.5	145		82137	
10ETF10	1000	10	125	160	185	1.33	1.5	310		82146	
10ETF12	1200	10	125	160	185	1.33	1.5	310		82146	
20ETF02	200	20	97	250	260	1.3	9	160	1	82109	
20ETF04	400	20	97	250	260	1.3	9	160	1	82109	
20ETF06	600	20	97	250	260	1.3	9	160	1	82109	
20ETF08	800	20	97	300	355	1.31	1.5	400		82127	
20ETF10	1000	20	97	300	355	1.31	1.5	400		82127	
20ETF12	1200	20	97	300	355	1.31	1.5	400		82127	

NOTES: 1 Available on tape-and-reel. Refer to case outline for details.



D-Pak



D2Pak



TO-220AC FullPak



TO-220AC



TO-247AC



TO-247AC (Mod)

