

低IR「Eシリーズ」

●面実装

V _{RM} (V)	I _F (AV) (A)	パッケージ Axial (ボディ径/リード径)	品名	I _{FSM} (A)	T _J (°C)	T _{stg} (°C)	V _F (V) max	I _F (A)	I _R (mA)	I _R (H) (mA)	T _J (°C)	R _{th} (j-l) R _{th} (j-c) (°C/W)	質量 (g)
				50Hz 正弦半波単発					V _R =V _{RM} max	V _R =V _{RM} max			
→ 30	2.0	面実装 (SJP)	SJPE-H3*	40	-40~+150	0.55	2.0	0.2	70	150(Ta)	20	0.072	
40	2.0	面実装 (SJP)	SJPE-H4	40	-40~+150	0.6	2.0	0.05	20	150	20	0.072	

* : 開発中

●リード挿入

V _{RM} (V)	I _F (AV) (A)	パッケージ	品名	I _{FSM} (A)	T _J (°C)	T _{stg} (°C)	V _F (V) max	I _F (A)	I _R (mA)	I _R (H) (mA)	T _J (°C)	R _{th} (j-l) R _{th} (j-c) (°C/W)	質量 (g)
				50Hz 正弦半波単発					V _R =V _{RM} max	V _R =V _{RM} max			
80	20	TO-220F (Center-tap)	FMEN-2208	120	-40~+150	0.76	10	0.2	100	150	4.0	2.1	
	30	TO-220F (Center-tap)	FMEN-2308	150	-40~+150	0.765	15	0.3	150	150	4.0	2.1	
100	10	TO-220F (Center-tap)	FMEN-210A	100	-40~+150	0.85	5.0	0.1	50	150	4.0	2.1	
	15	TO-220F (Center-tap)	FMEN-215A*	100	-40~+150	0.85	7.5	0.15	75	150	4.0	2.1	
	20	TO-220F (Center-tap)	FMEN-220A	120	-40~+150	0.85	10	0.2	100	150	4.0	2.1	
	20	TO-3PF (Center-tap)	FMEN-420A	120	-40~+150	0.85	10	0.2	100	150	2.0	6.5	
	30	TO-220F (Center-tap)	FMEN-230A	150	-40~+150	0.85	15	0.3	150	150	4.0	2.1	
	30	TO-262	MPEN-230AF	150	-40~+150	0.90	15	0.25	125	150	1.5	1.55	
150	30	TO-3PF (Center-tap)	FMEN-430A	150	-40~+150	0.85	15	0.3	150	150	2.0	6.5	
	10	TO-220F (Center-tap)	FMEN-210B	100	-40~+150	0.92	5.0	0.1	25	150	4.0	2.1	
	20	TO-220F (Center-tap)	FMEN-220B	120	-40~+150	0.92	10	0.2	50	150	4.0	2.1	
	20	TO-3PF (Center-tap)	FMEN-420B	120	-40~+150	0.85	10	0.2	100	150	2.0	6.5	
30	TO-220F (Center-tap)	FMEN-230B	150	-40~+150	0.92	15	0.3	75	150(Ta)	4.0	2.1		

* : 開発中

低V_F/低I_Rバランス「Jシリーズ」

●面実装

V _{RM} (V)	I _F (AV) (A)	パッケージ	品名	I _{FSM} (A)	T _J (°C)	T _{stg} (°C)	V _F (V) max	I _F (A)	I _R (mA)	I _R (H) (mA)	T _J (°C)	R _{th} (j-l) R _{th} (j-c) (°C/W)	質量 (g)
				50Hz 正弦半波単発					V _R =V _{RM} max	V _R =V _{RM} max			
30	1.0	面実装 (SJP)	SJPJ-D3	30	-40~+150	0.45	1.0	0.1	35	150	20	0.072	
	2.0	面実装 (SJP)	SJPJ-H3*	50	-40~+150	0.45	2.0	0.2	70	150	20	0.072	
	3.0	面実装 (SJP)	SJPJ-L3	60	-40~+150	0.45	3.0	0.3	150	150	20	0.072	

* : 開発中

●リード挿入

V _{RM} (V)	I _F (AV) (A)	パッケージ Axial (ボディ径/リード径)	品名	I _{FSM} (A)	T _J (°C)	T _{stg} (°C)	V _F (V) max	I _F (A)	I _R (mA)	I _R (H) (mA)	T _J (°C)	R _{th} (j-l) R _{th} (j-c) (°C/W)	質量 (g)
				50Hz 正弦半波単発					V _R =V _{RM} max	V _R =V _{RM} max			
30	3.0	Axial (φ 6.5/φ 1.4)	RJ 43	50	-40~+150	0.45	3.0	3.0	100	150	8.0	1.2	
	10	TO-220F (Center-tap)	FMJ-23L	100	-40~+150	0.45	5.0	5.0	175	150(Ta)	4.0	2.1	
	30	TO-220F (Center-tap)	FMJ-2303	150	-40~+150	0.48	15	15	500	150	4.0	2.1	

