

# M3FE40

## 400V 3A

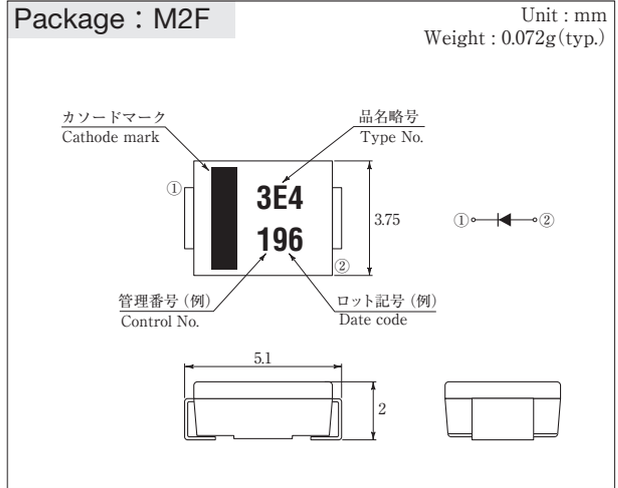
**特長**

- 小型 SMD
- 耐湿性に優れ高信頼性
- 静電気耐性に優れている

**Feature**

- Small SMD
- High-Reliability
- High ESD Capability

**■外観図 OUTLINE**



外形図については新電元 Web サイト又は〈半導体製品一覧表〉をご参照下さい。捺印表示については捺印仕様をご確認下さい。  
For details of outline dimensions, refer to our web site or the Semiconductor Short Form Catalog. As for the marking, refer to the specification "Marking, Terminal Connection."

**■定格表 RATINGS**

●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (指定のない場合は  $T_l = 25^\circ\text{C}$  / unless otherwise specified)

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	品名 Type No.	M3FE40	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	$T_{stg}$			-55~150	$^\circ\text{C}$
接合部温度 Operation Junction Temperature	$T_j$			150	$^\circ\text{C}$
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	$V_{RM}$			400	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	$I_O$	50Hz 正弦波, 抵抗負荷 50Hz sine wave, Resistance load	$T_l = 76^\circ\text{C}$	3	A
			プリント基板実装 On glass-epoxy substrate $T_a = 32^\circ\text{C}$	1.2	
せん頭サージ順電流 Peak Surge Forward Current	$I_{FSM}$	50Hz 正弦波, 非繰り返し 1 サイクルせん頭値, $T_j = 25^\circ\text{C}$ 50Hz sine wave, Non-repetitive 1cycle peak value, $T_j = 25^\circ\text{C}$		75	A
電流二乗時間積 Current Squared Time	$I^2t$	$1\text{ms} \leq t < 10\text{ms}$ , $T_c = 25^\circ\text{C}$		28	$\text{A}^2\text{s}$

●電氣的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合は  $T_l = 25^\circ\text{C}$  / unless otherwise specified)

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	品名 Type No.	M3FE40	単位 Unit
順電圧 Forward Voltage	$V_F$	$I_F = 3\text{A}$ , パルス測定 Pulse measurement		MAX 1.1	V
逆電流 Reverse Current	$I_R$	$V_R = 400\text{V}$ , パルス測定 Pulse measurement		MAX 10	$\mu\text{A}$
静電気耐性 Electrostatic Discharge Capability	$V_{ESD}$	$C = 150\text{pF}$ , $R = 150\Omega$ 極性±, 気中放電 Polarity±, Aerial discharge *1		TYP 30	kV
熱抵抗 Thermal Resistance	$\theta_{jl}$	接合部・リード間, プリント基板実装 Junction to Lead, On epoxy-glass substrate		MAX 25	$^\circ\text{C}/\text{W}$
	$\theta_{ja}$	接合部・周囲間, プリント基板実装 Junction to Ambient, On epoxy-glass substrate		MAX 110	
	$\theta_{jc}$	接合部・ケース間, プリント基板実装 Junction to Case, On epoxy-glass substrate		MAX 25	

\*1 : IEC-61000-4-2規定に準拠  
It is based on IEC-61000-4-2.

