

M3FE40

400V 3A

特長

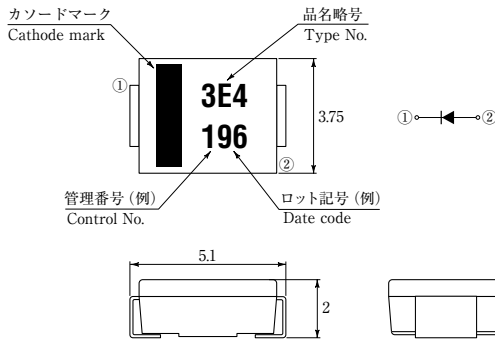
- ・小型 SMD
- ・耐湿性に優れ高信頼性
- ・静電気耐性に優れている

Feature

- Small SMD
- High-Reliability
- High ESD Capability

■外観図 OUTLINE

Package : M2F

Unit : mm
Weight : 0.072g (typ.)

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 $T_{JL}=25^{\circ}\text{C}$ / unless otherwise specified)

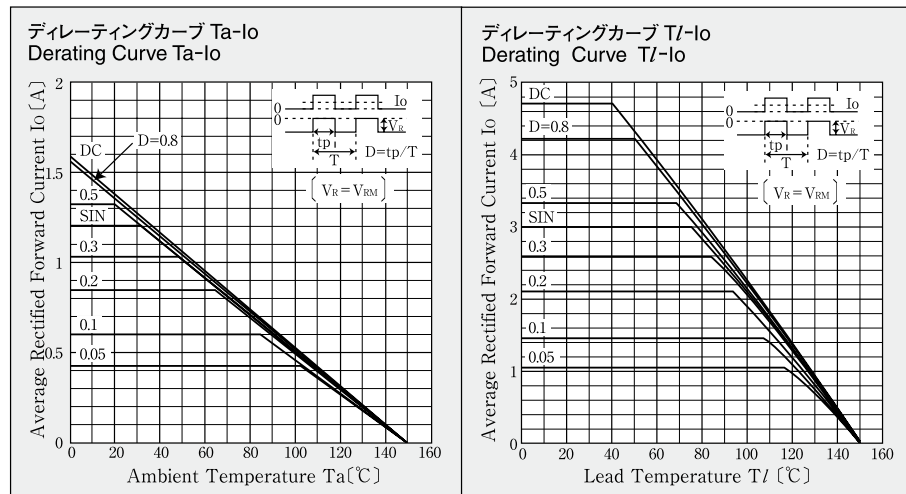
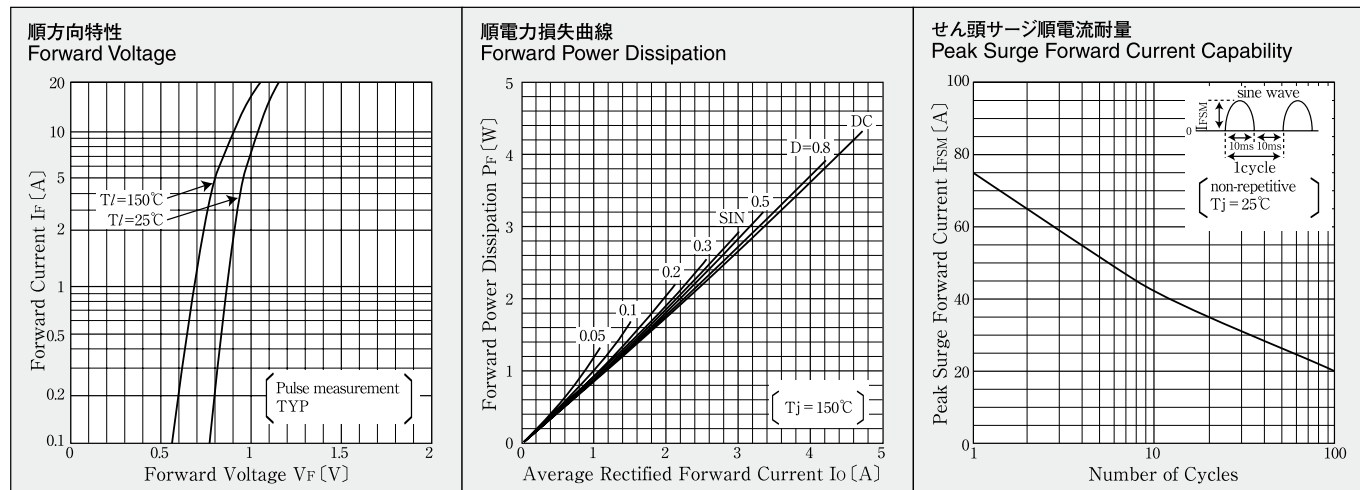
| 項目 Item | 記号 Symbol | 条件 Conditions | 品名 Type No. | M3FE40 | 単位 Unit |
|--|------------------|--|---|----------|------------------|
| 保存温度 Storage Temperature | Tstg | | | -55~150 | °C |
| 接合部温度 Operation Junction Temperature | T _j | | | 150 | °C |
| せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage | V _{RM} | | | 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 | プリント基板実装 On glass-epoxy substrate Ta=32°C T _{JL} =76°C | 1.2 3 | A |
| せん頭サーボ順電流 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°C 50Hz sine wave, Non-repetitive 1cycle peak value, T _j =25°C | | 75 | A |
| 電流二乗時間積 Current Squared Time | I ² t | 1ms≤t<10ms, T _c =25°C | | 28 | A ² s |

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

| | | | | |
|--|------------------|--|---------|------|
| 順電圧 Forward Voltage | V _F | I _F =3A, パルス測定 Pulse measurement | MAX 1.1 | V |
| 逆電流 Reverse Current | I _R | V _R =400V, パルス測定 Pulse measurement | MAX 10 | μA |
| 静電気耐性 Electrostatic Discharge Capability | V _{ESD} | C=150pF, R=150Ω 極性±, 気中放電 *1 Polarity±, Aerial discharge *1 | TYP 30 | kV |
| 熱抵抗 Thermal Resistance | θ _{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 | °C/W |
| | θ _{ja} | 接合部・周囲間, プリント基板実装 Junction to Ambient, On epoxy-glass substrate | MAX 110 | |
| | θ _{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.

■特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS



- * Sine wave は 50Hz で測定しています。
- * 50Hz sine wave is used for measurements.
- * 半導体製品の特性は一般的にバラツキを持っております。Typical は統計的な実力を表しています。
- * Semiconductor products generally have characteristic variation. Typical is a statistical average of the device's ability.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Rectifiers category:

Click to view products by Shindengen manufacturer:

Other Similar products are found below :

[70HFR40](#) [RL252-TP](#) [150KR30A](#) [1N5397](#) [NTE5841](#) [NTE6038](#) [SCF5000](#) [1N4002G](#) [1N4005-TR](#) [JANS1N6640US](#) [481235F](#)
[RRE02VS6SGTR](#) [067907F](#) [MS306](#) [70HF40](#) [T85HFL60S02](#) [US2JFL-TP](#) [A1N5404G-G](#) [CRS04\(T5L,TEMQ\)](#) [ACGRA4007-HF](#)
[ACGRB207-HF](#) [CLH03\(TE16L,Q\)](#) [ACGRC307-HF](#) [ACEFC304-HF](#) [NTE6356](#) [NTE6359](#) [NTE6002](#) [NTE6023](#) [NTE6039](#) [NTE6077](#)
[85HFR60](#) [40HFR60](#) [70HF120](#) [85HFR80](#) [D126A45C](#) [SCF7500](#) [D251N08B](#) [SCHJ22.5K](#) [SM100](#) [SCPA2](#) [SCH10000](#) [SDHD5K](#) [VS-12FL100S10](#) [ACGRA4001-HF](#) [D1821SH45T PR](#) [D1251S45T](#) [NTE5990](#) [NTE6358](#) [NTE6162](#) [NTE5850](#)