

M2FH3**30V 6A****特長**

- 小型SMD
- 極超低VF=0.36V

Feature

- Small SMD
- Super-Low VF=0.36V

用途

- バッテリー逆接防止
- DC/DCコンバータ
- 携帯電話、パソコン
- Reverse connect protection for DC power source
- DC/DC Converter
- Mobile phone, PC

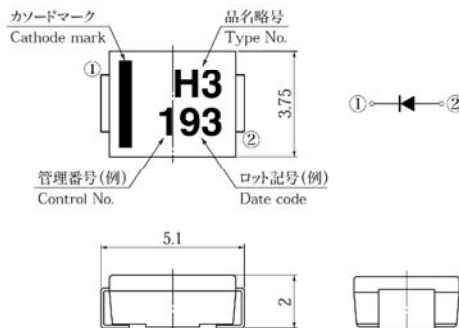
Main Use

■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 the outline dimensions, refer to our web site or 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 Tc = 25°C)**

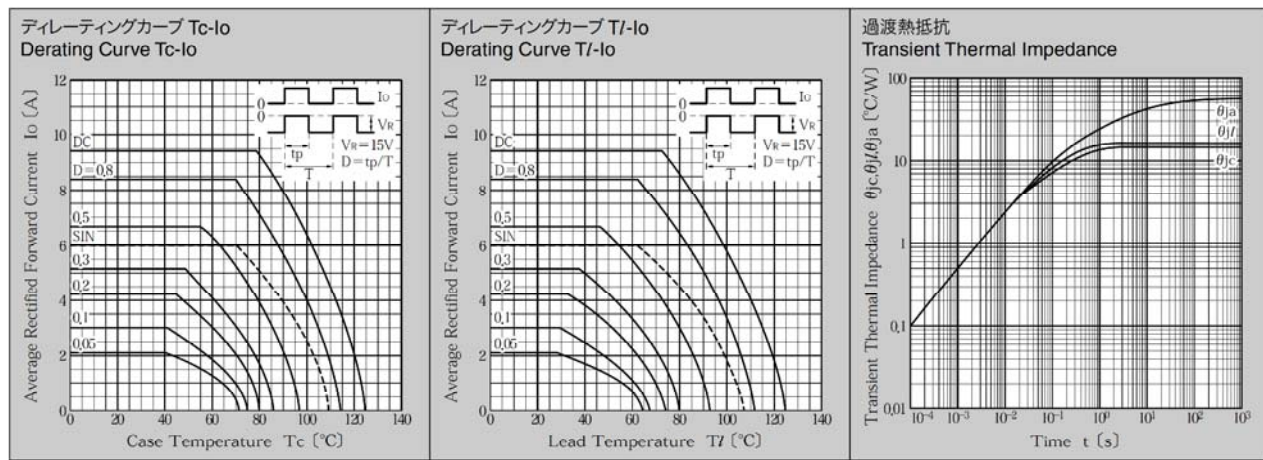
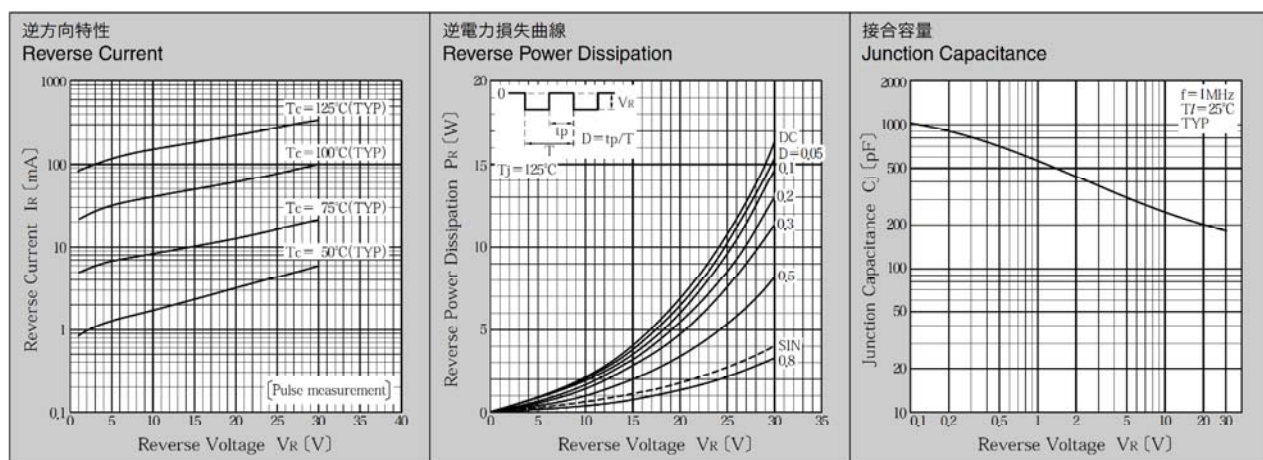
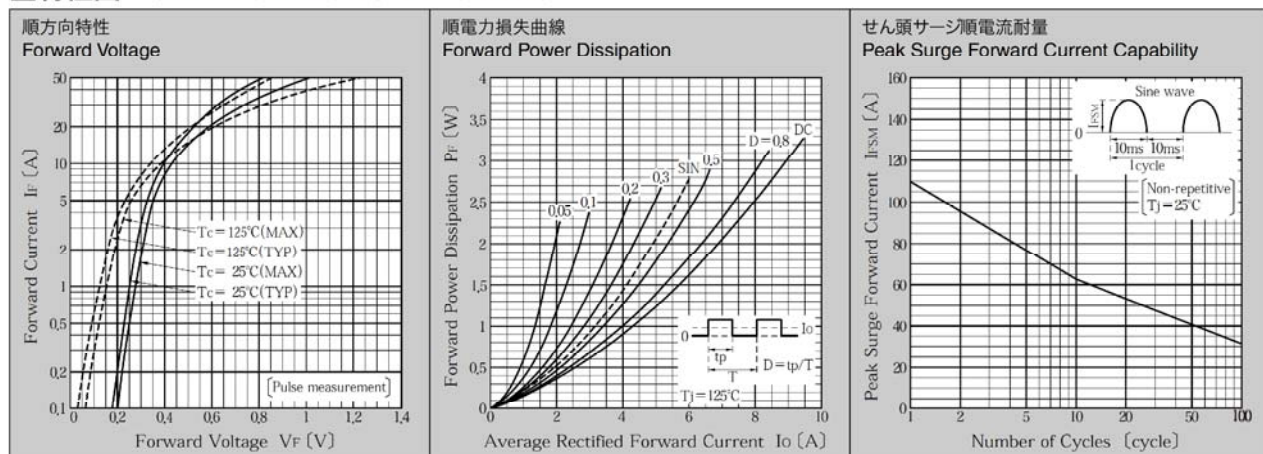
項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	品名 Type No.	M2FH3	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg			-55~125	°C
接合部温度 Operation Junction Temperature	Tj			125	°C
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	V _{RM}			30	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	I _O	50Hz 正弦波, 抵抗負荷, Tc = 70°C 50Hz sine wave, Resistance load, Tc = 70°C		6.0	A
せん頭サーボ電流 Peak Surge Forward Current	I _{FSM}	50Hz 正弦波, 非繰り返し1サイクルせん頭値, Tj = 25°C 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, Tj = 25°C		110	A

●電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合 Tc = 25°C)

順電圧 Forward Voltage	V _F	I _F = 2.0A, パルス測定 Pulse measurement	MAX 0.30	V
		I _F = 6.0A, パルス測定 Pulse measurement	MAX 0.36	
逆電流 Reverse Current	I _R	V _R = V _{RM} , パルス測定 Pulse measurement	MAX 4.0	mA
接合容量 Junction Capacitance	C _j	f = 1MHz, V _R = 10V	TYP 240	pF
熱抵抗 Thermal Resistance	θ _{jl}	接合部・リード間 Junction to lead	MAX 16	°C/W
	θ _{jc}	接合部・ケース間 Junction to case	MAX 14	
	θ _{ja}	接合部・周囲間, プリント基板実装 Junction to ambient, On glass-epoxy substrate	MAX 55	

Small SMD

■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.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331