

D1FS4**40V 1.1A****特長**

- 小型SMD
- $T_j = 150^\circ\text{C}$
- PRRSMアバランシェ保証

Feature

- Small SMD
- $T_j = 150^\circ\text{C}$
- PRRSM Rating

用途

- スイッチング電源
- DC/DCコンバータ
- 家電、ゲーム、OA機器
- 通信、ポータブル機器

Main Use

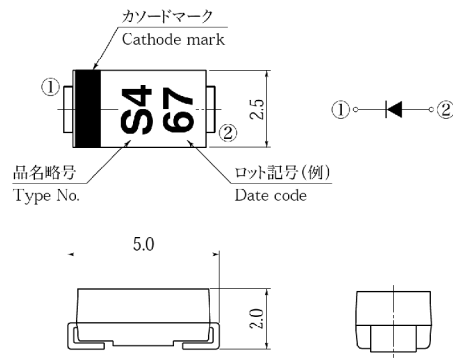
- Switching Regulator
- DC/DC Converter
- Home Appliance, Game, Office Automation
- Communication, Portable set

■外観図 OUTLINE

Package : 1F

Unit:mm

Weight 0.058g(Typ)



外形図については新電元Webサイト又は「ダイオードカタログ・技術資料編」を参照下さい。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 the diode technical data book. 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 $TJ = 25^\circ\text{C}$)**

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	品名 Type No.	D1FS4	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg			-55~150	°C
接合部温度 Operation Junction Temperature	Tj			150	°C
せん頭逆电压 Maximum Reverse Voltage	V _{RM}			40	V
繰り返しせん頭サージ逆电压 Repetitive Peak Surge Reverse Voltage	V _{RRSM}	パルス幅0.5ms, duty 1/40 Pulse width 0.5ms, duty 1/40		45	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 _a = 51°C アルミナ基板実装 On alumina substrate	1.1	A
			T _a = 44°C プリント基板実装 On glass-epoxy substrate	0.85	
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 = 125°C 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, T _j = 125°C		30	A
繰り返しせん頭サージ逆電力 Repetitive Peak Surge Reverse Power	P _{RRSM}	パルス幅10μs, T _j = 25°C Pulse width 10μs, T _j = 25°C		60	W

●電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合 $TJ = 25^\circ\text{C}$)

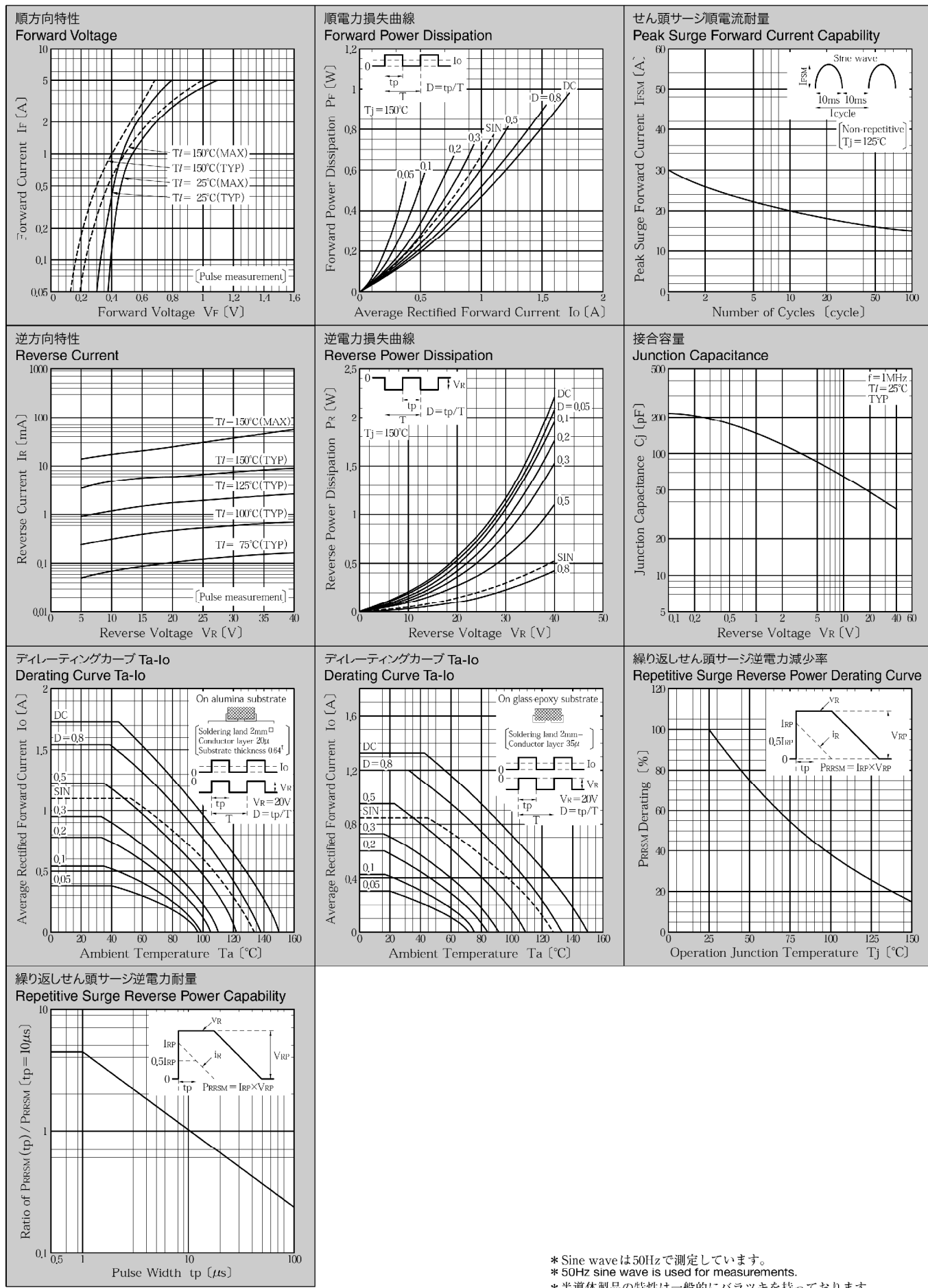
順電圧 Forward Voltage	V _F	I _F = 1.1A, パルス測定 Pulse measurement	MAX 0.55	V
逆電流 Reverse Current	I _R	V _R = V _{RM} , パルス測定 Pulse measurement	MAX 1	mA
接合容量 Junction Capacitance	C _j	f = 1MHz, V _R = 10V	TYP 65	pF
熱抵抗 Thermal Resistance	θ_{jl}	接合部・リード間 Junction to lead	MAX 23	°C/W
	θ_{ja}	接合部・周囲間 Junction to ambient	MAX 108	
			MAX 157	

★記載内容は製品改良のためにお断りなしに変更することがあります。

★All specifications are subject to change without notice.

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 is a statistical average of the device's ability.
 * Semiconductor products generally have characteristic variation.
 Typical is a statistical average of the device's ability.