

D1NS4**40V 1A****特長**

- $T_j = 150^\circ\text{C}$
- PRRSM アバランシェ保証
- $T_j = 150^\circ\text{C}$
- 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
- Switching Regulator
- DC/DC Converter
- Home Appliance, Game, Office Automation
- Communication, Portable set

Feature

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

Main Use

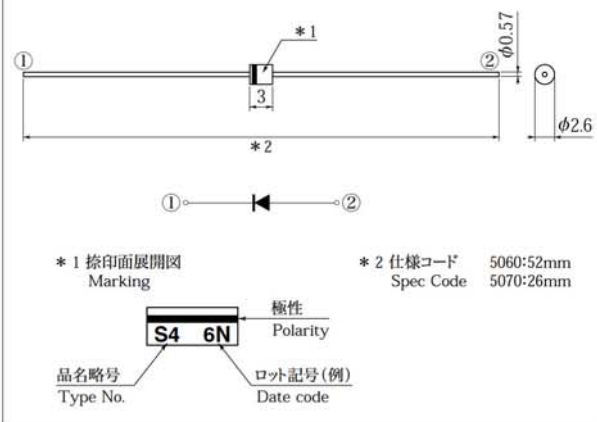
- Switching Regulator
- DC/DC Converter
- Home Appliance, Game, Office Automation
- Communication, Portable set

外観図 OUTLINE

Package : AX057

Unit:mm

Weight 0.19g(Typ)



外形図については新電元Webサイトをご参照下さい。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. 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 $TJ = 25^\circ\text{C}$)**

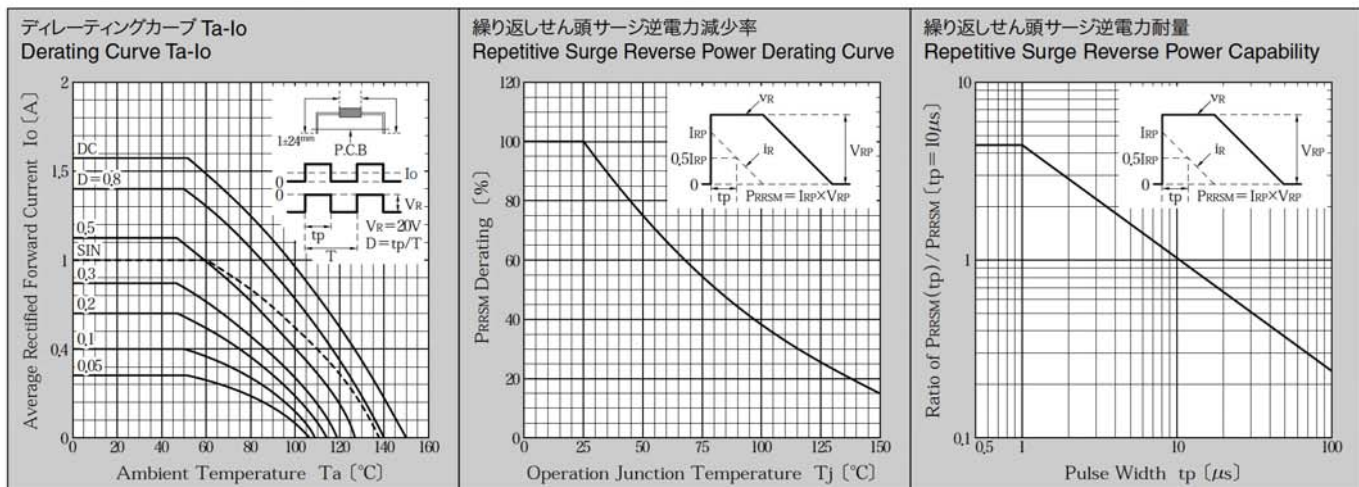
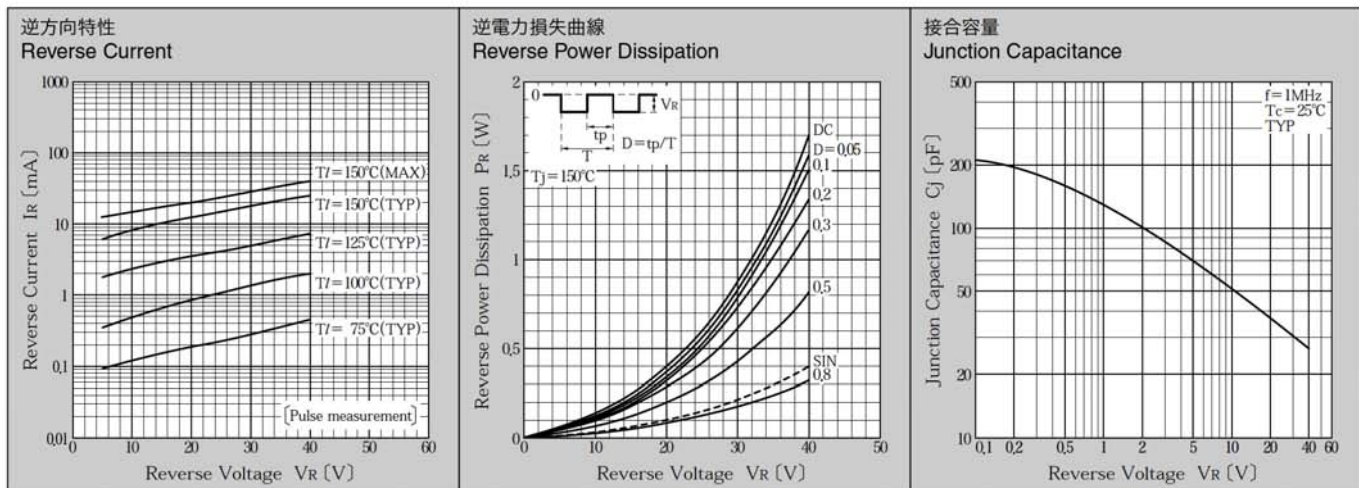
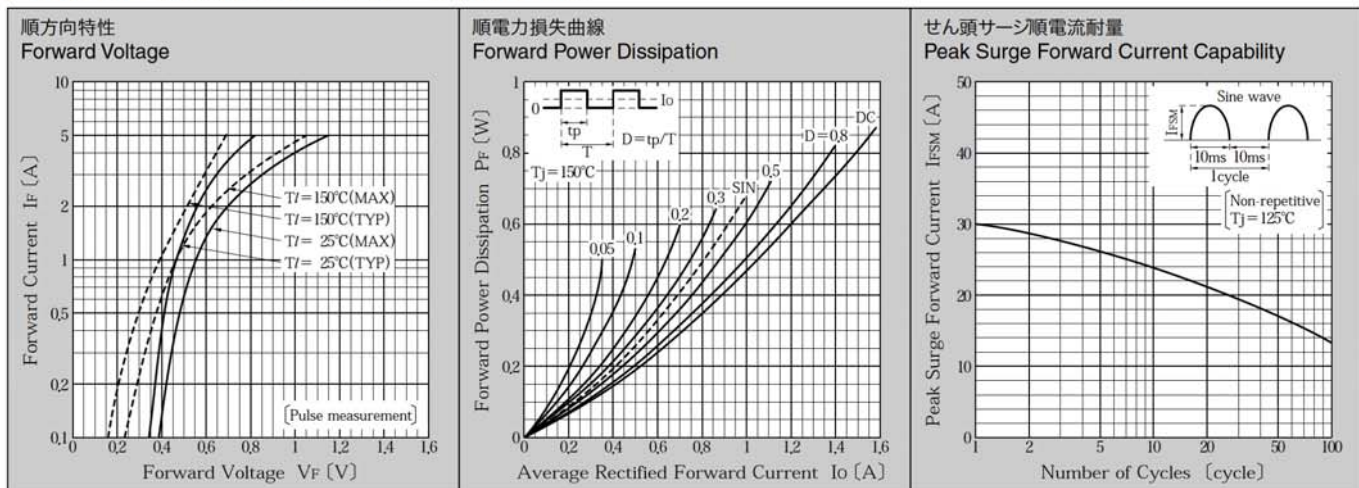
項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	品名 Type No.	D1NS4	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg			-55~150	°C
接合部温度 Operation Junction Temperature	Tj			150	°C
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	V _{RM}			40	V
繰り返しせん頭サージ逆電圧 Repetitive Peak Surge Reverse Voltage	V _{RRSM}	パルス幅0.5ms, duty 1/40 Pulse width 0.5ms, duty 1/40		45	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	I _O	50Hz 正弦波, 抵抗負荷, プリント基板実装, リード線長=24mm, Ta=59°C 50Hz sine wave, Resistance load, On glass-epoxy substrate, Lead length=24mm, Ta=59°C		1	A
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, TJ=125°C 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, TJ=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, TJ=25°C Pulse width 10μs, TJ=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 = 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 0.8	mA
接合容量 Junction Capacitance	C _j	f = 1MHz, V _R = 10V	TYP 50	pF
熱抵抗 Thermal Resistance	θ_{jL}	接合部・リード間 Junction to lead	MAX 10	°C/W
	θ_{ja}	接合部・周囲間, プリント基板実装 Junction to ambient, On glass-epoxy substrate	MAX 113	

Axial

■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.