

SG10SC6M

60V 10A

特長

- $T_j = 175^\circ\text{C}$
- PRRSM アバランシェ保証
- フルモールド
- 絶縁耐圧 1.5kV 保証
- $T_{j\text{max}} = 175^\circ\text{C}$
- PRRSM Rating
- Full Molded
- Dielectric Strength 1.5kV

Feature

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

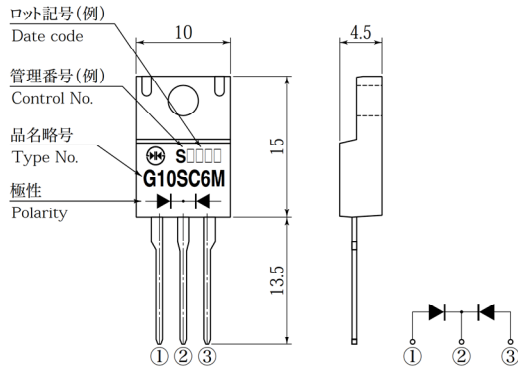
- Switching Regulator
- DC/DC Converter
- Home Appliance, Game, Office Automation
- Communication, Portable set

■外観図 OUTLINE

Package : FTO-220G

Unit:mm

Weight 1.54g(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

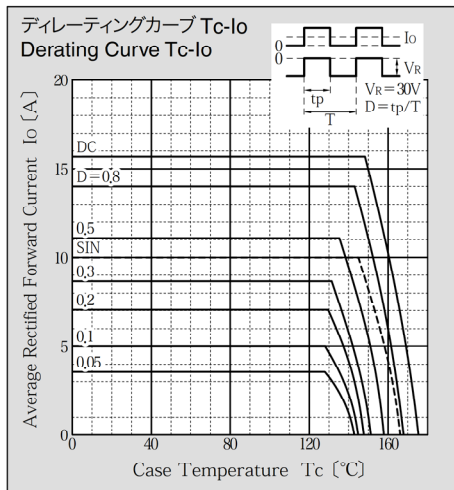
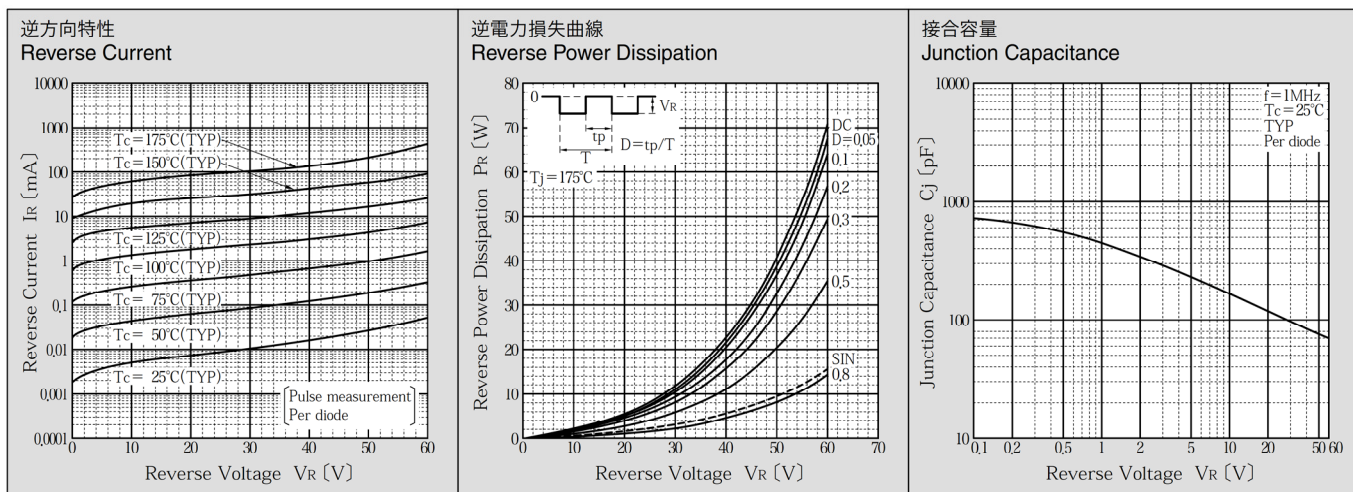
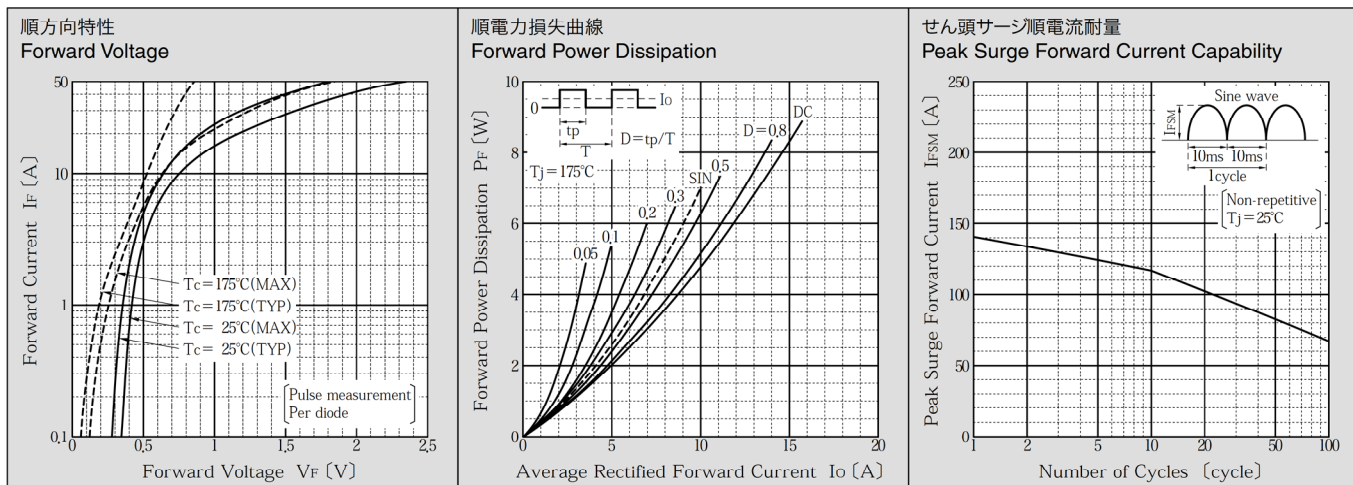
●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (指定のない場合 $T_c = 25^\circ\text{C}$ /unless otherwise specified)

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	品名 Type No.	SG10SC6M	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	T_{stg}			-55~175	°C
接合部温度 Operation Junction Temperature	T_j			175	°C
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	V_{RM}			60	V
繰り返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		65	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	I_o	50Hz 正弦波, 抵抗負荷, 1素子当りの出力電流平均値 $I_o/2$, $T_c = 145^\circ\text{C}$ 50Hz sine wave, Resistance load, Per diode $I_o/2$, $T_c = 145^\circ\text{C}$		10	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, $T_j = 25^\circ\text{C}$ 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, $T_j = 25^\circ\text{C}$		140	A
締め付けトルク Mounting Torque	T_{OR}	(推奨値: 0.3N·m) (Recommended torque: 0.3N·m)		0.5	N·m

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

順電圧 Forward Voltage	V_F	$I_F = 5\text{ A}$, パルス測定, 1素子当りの規格値 Pulse measurement, Per diode	MAX 0.56 TYP 0.50	V
逆電流 Reverse Current	I_R	$V_R = 60\text{ V}$, パルス測定, 1素子当りの規格値 Pulse measurement, Per diode	MAX 0.5	mA
接合容量 Junction Capacitance	C_J	$f = 1\text{ MHz}$, $V_R = 10\text{ V}$, 1素子当りの規格値 Per diode	TYP 165	pF
熱抵抗 Thermal Resistance	θ_{JC}	接合部・ケース間 Junction to case	MAX 3.0	°C/W

■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.