

DE5PC3**30V 5A****特長**

- SMD
- 超低 $V_F=0.4V$
- 小型大電流容量

Feature

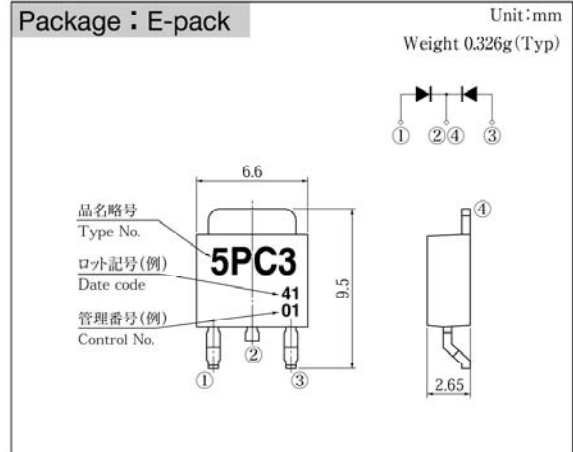
- SMD
- Ultra-Low $V_F=0.4V$
- High Io Rating・Small-PKG

用途

- バッテリー逆接防止
- DC出力OR用
- DC/DCコンバータ
- 携帯電話、パソコン

Main Use

- Reverse connect protection for DC power source
- DC OR-output
- DC/DC Converter
- Mobile phone, PC

■外観図 OUTLINE

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".

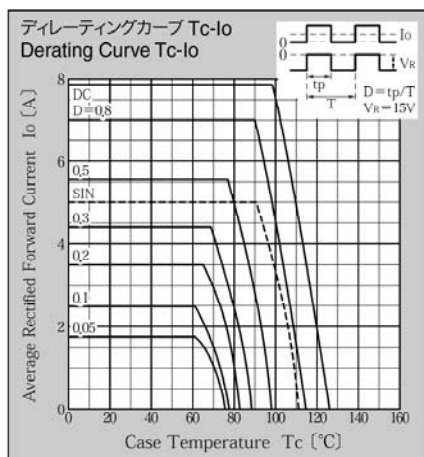
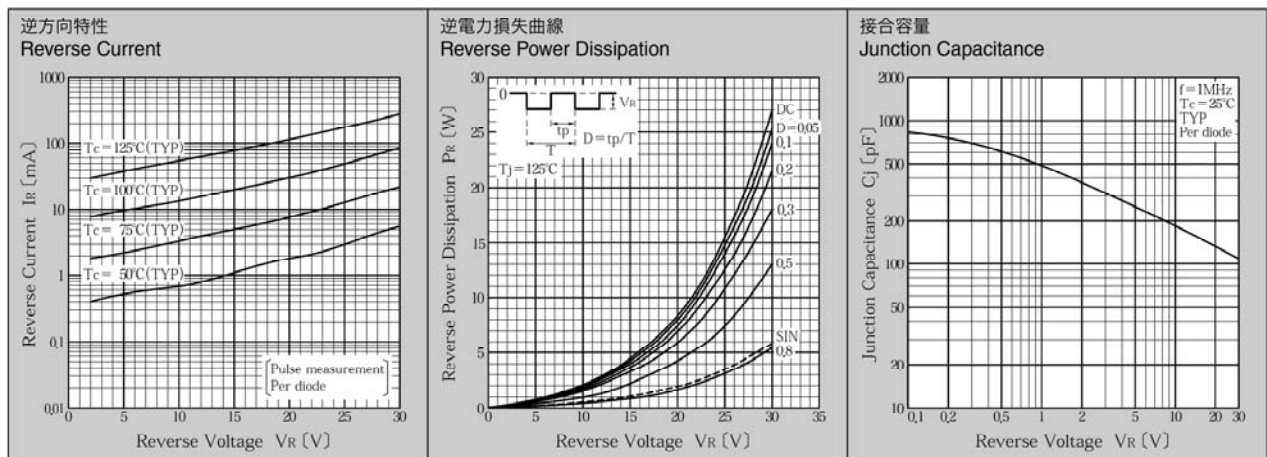
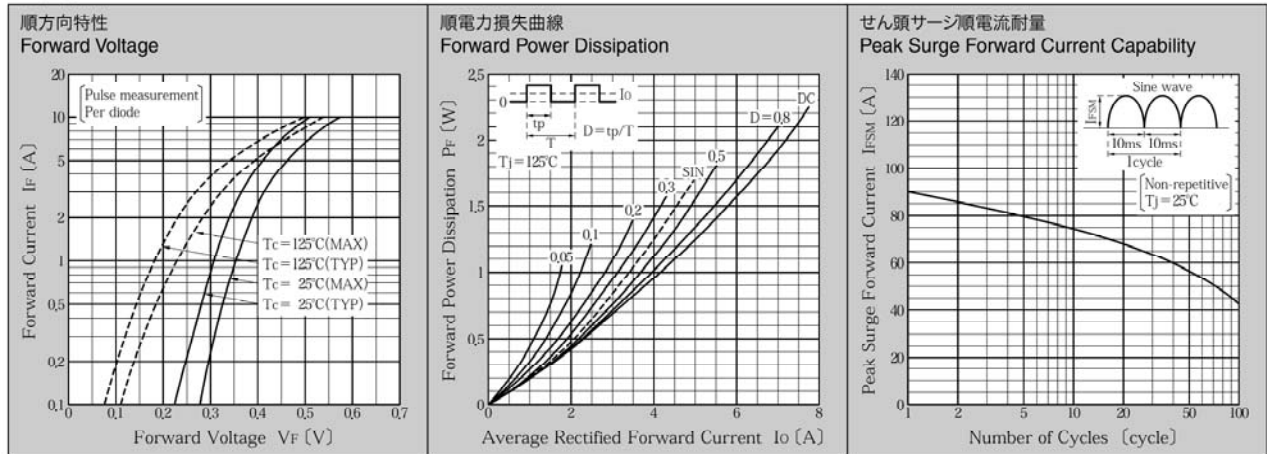
■定格表 RATINGS**●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (指定のない場合 $T_C = 25^\circ C$)**

| 項目 Item | 記号 Symbol | 条件 Conditions | 品名 Type No. | DE5PC3 | 単位 Unit |
|--|--------------|--|----------------|---------|------------|
| 保存温度 Storage Temperature | T_{stg} | | | -55~125 | $^\circ C$ |
| 接合部温度 Operation Junction Temperature | T_j | | | 125 | $^\circ C$ |
| せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage | V_{RM} | | | 30 | 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 | | 35 | 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 $I_o/2$, $T_C = 90^\circ C$ 50Hz sine wave, Resistance load, Per diode $I_o/2$, $T_C = 90^\circ C$ | | 5 | 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, $T_j = 25^\circ C$ 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, $T_j = 25^\circ C$ | | 90 | A |

●電氣的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合 $T_C = 25^\circ C$)

| 項目 Item | 記号 Symbol | 条件 Conditions | 品名 Type No. | DE5PC3 | 単位 Unit |
|------------------------------|---------------|---|----------------|----------|--------------|
| 順電圧 Forward Voltage | V_F | $I_F = 2.5 A$, パルス測定, 1素子当りの規格値 Pulse measurement, Per diode | | MAX 0.40 | V |
| 逆電流 Reverse Current | I_R | $V_R = V_{RM}$, パルス測定, 1素子当りの規格値 Pulse measurement, Per diode | | MAX 6 | mA |
| 接合容量 Junction Capacitance | C_j | $f = 1 MHz$, $V_R = 10 V$, 1素子当りの規格値 Per diode | | TYP 180 | pF |
| 熱抵抗 Thermal Resistance | θ_{jc} | 接合部・ケース間 Junction to case | | MAX 12 | $^\circ C/W$ |

■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います。
 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.