

TS808C04(30A)

富士小電力ダイオード

ショットキーバリアダイオード

SCHOTTKY BARRIER DIODE



■特長：Features

- 面実装が可能
Surface mount device.
- 低V_F
Low V_F
- スイッチングスピードが非常に速い
Super high speed switching.
- プレーナー技術による高信頼性
High reliability by planer design.

■用途：Applications

- 高速電力スイッチング
High speed power switching.

■定格と特性：Maximum Ratings and Characteristics

●絶対最大定格：Absolute Maximum Ratings

Items	Symbols	Conditions	Ratings	Units
ピーカク繰り返し逆電圧 Repetitive Peak Reverse Voltage	V _{RRM}		40	V
ピーカク非繰り返し逆電圧 Non-Repetitive Peak Reverse Voltage	V _{RSM}	t _w = 500ns, duty = 1/40	48	V
平均出力電流 Average Output Current	I _O	矩形波, duty = 1/2, T _c = 93°C Rectangle wave	30*	A
サージ電流 Surge Current	I _{FSM}	正弦波 Sine wave 10ms	250	A
接合温度 Operating Junction Temperature	T _j		-40 ~ +125	°C
保存温度 Storage Temperature	T _{stg}		-40 ~ +125	°C

* センタータップ平均出力電流

* average forward current of center tap full wave connection

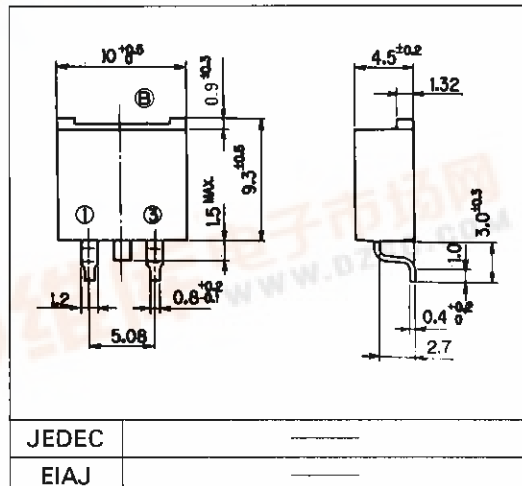
●電気的特性(特に指定がない限り周囲温度T_a=25°Cとする)

Electrical Characteristics (T_a = 25°C Unless otherwise specified)

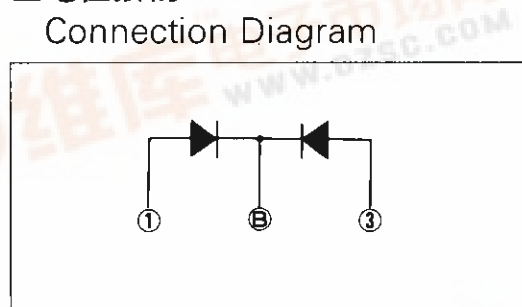
Items	Symbols	Conditions	Max.	Units
順電圧 Forward Voltage Drop	V _{FM}	I _{FM} = 12.5A	0.55	V
逆電流 Reverse Current	I _{RRM}	V _R = V _{RRM}	20	mA
熱抵抗 Thermal Resistance	R _{th(j-c)}	接合・ケース間 Junction to case	1.2	°C/W

A

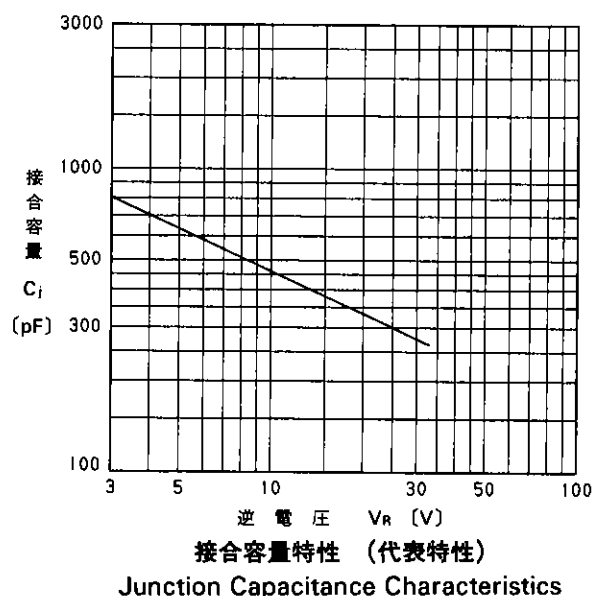
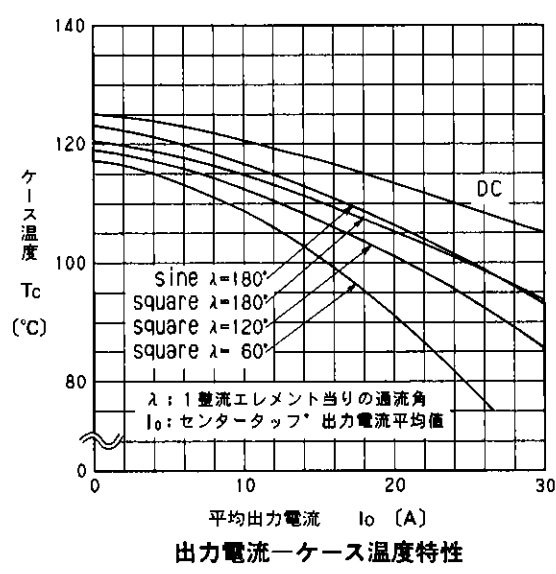
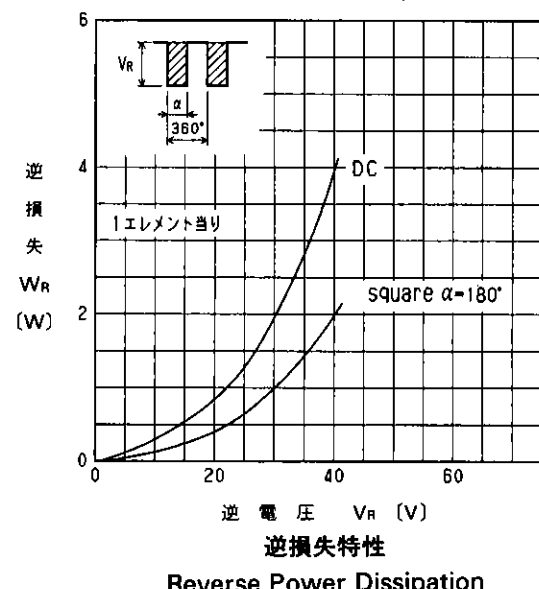
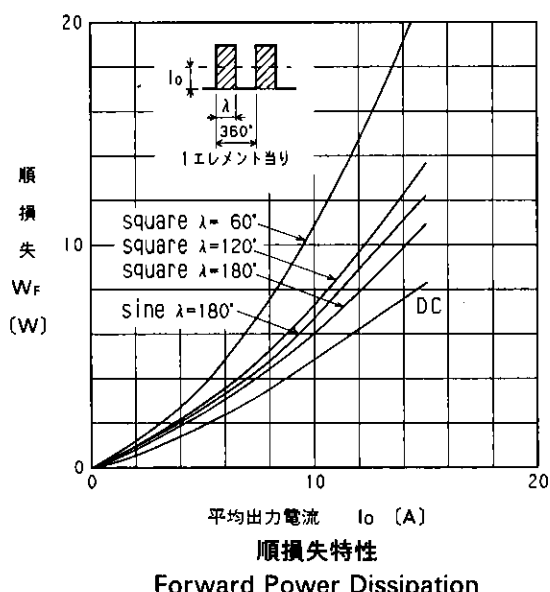
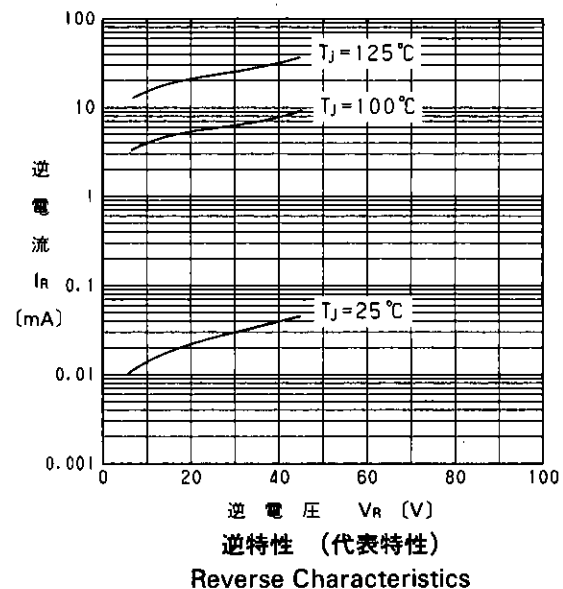
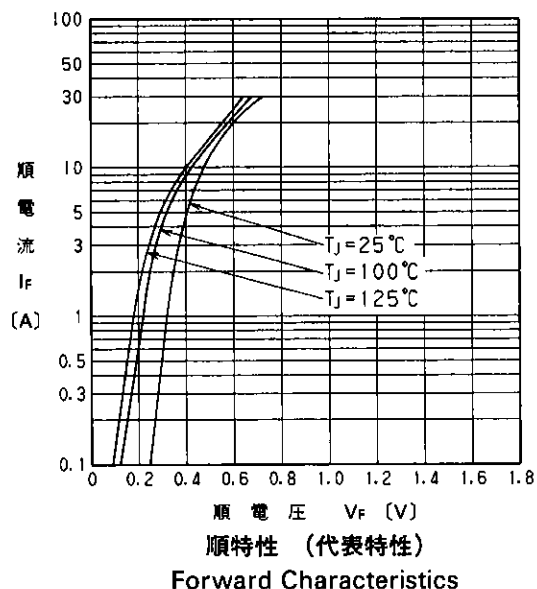
■外形寸法：Outline Drawings



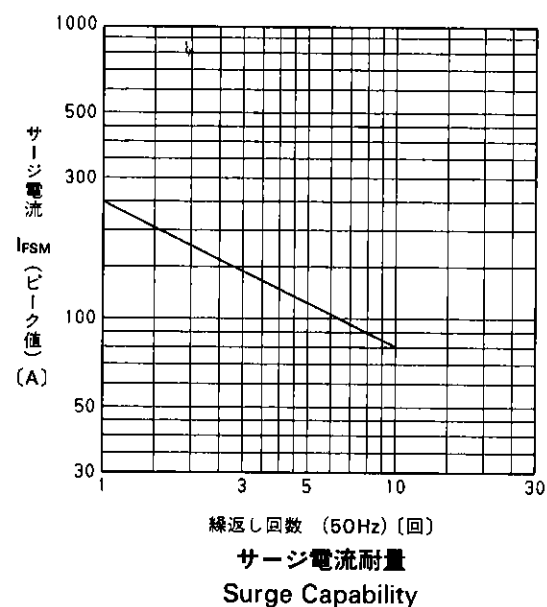
■電極接続 Connection Diagram



■特性曲線：Characteristics

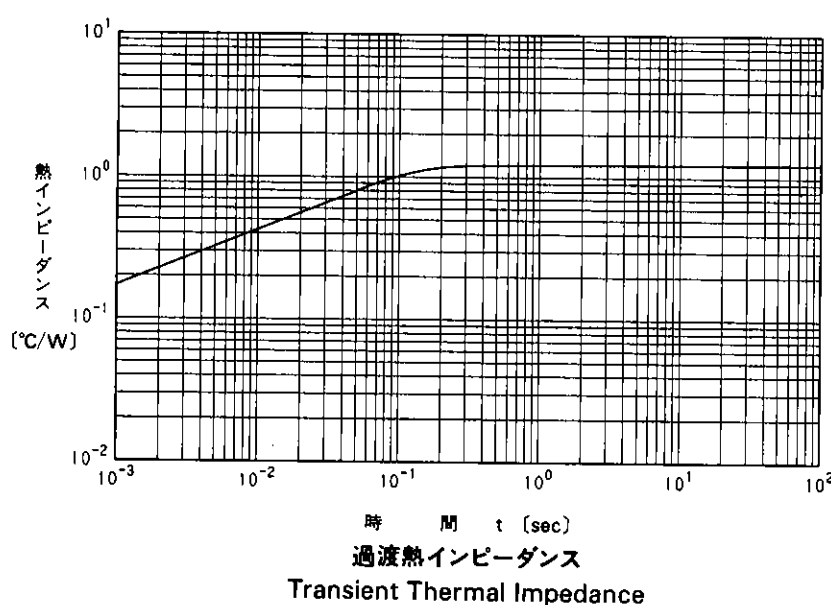


A



サージ電流耐量

Surge Capability



過渡熱インピーダンス

Transient Thermal Impedance

For more information, contact:

Collmer Semiconductor, Inc.

P.O. Box 702708

Dallas, TX 75370

972-733-1700

972-381-9991 Fax

<http://www.collmer.com>