

ショットキーバリアダイオード

SCHOTTKY BARRIER DIODE

A

■特長：Features

- 取り付け面が絶縁されたフルモールドタイプ
Insulated package by fully molding.
- 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.
- ブ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
ピーク繰り返し逆電圧 Repetitive Peak Reverse Voltage	V _{RRM}		60	V
ピーク非繰り返し逆電圧 Non-Repetitive Peak Reverse Voltage	V _{RSM}		60	V
絶縁耐圧 Isolating Voltage	V _{ISO}	一括端子・ケース間、AC1分間印加 Terminals-to-Case, AC. 1 min.	1500	V
平均出力電流 Average Output Current	I _O	方形波, duty = 1/2 T _c = 103°C square wave	5*	A
サージ電流 Surge Current	I _{FSM}	正弦波 Sine wave 10ms 定格負荷状態より	60	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

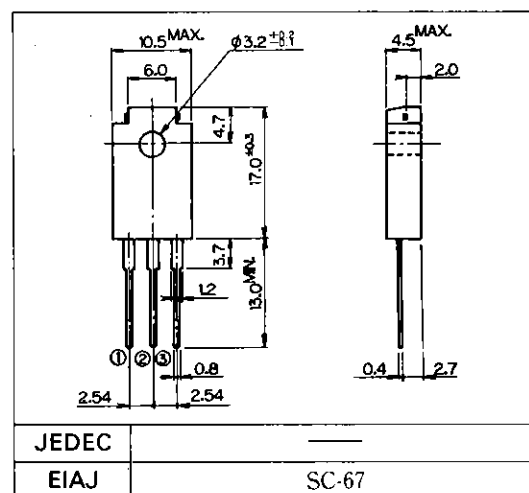
* average forward current of centertap full wave connection

●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)

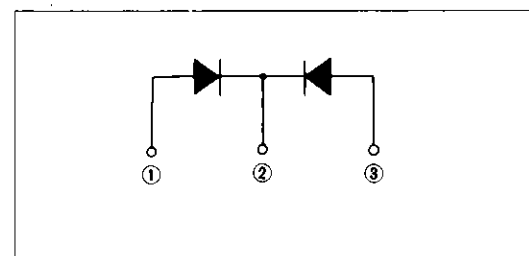
Items	Symbols	Conditions	Max.	Units
順電圧 Forward Voltage Drop	V _{FM}	I _{FM} = 2A	0.58	V
逆電流 Reverse Current	I _{RRM}	V _R = V _{RRM}	5.0	mA
熱抵抗 Thermal Resistance	R _{th(j-c)}	接合・ケース間 Junction to case	5.0	°C/W

■外形寸法：Outline Drawings

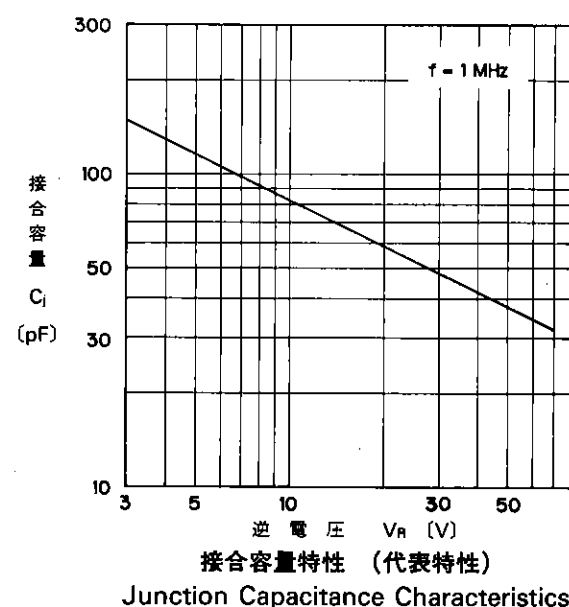
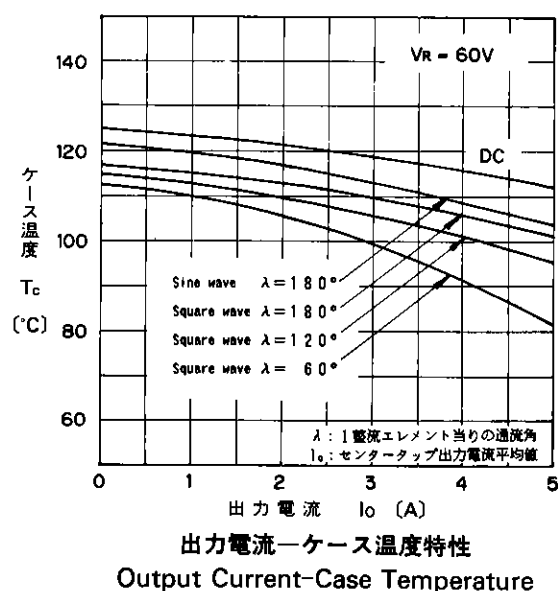
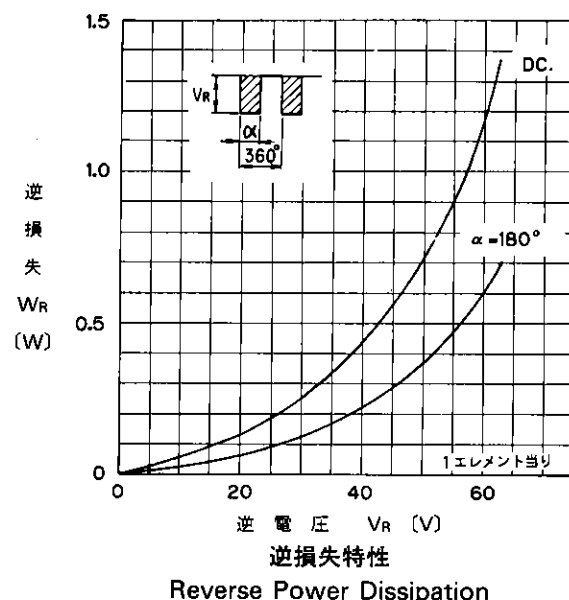
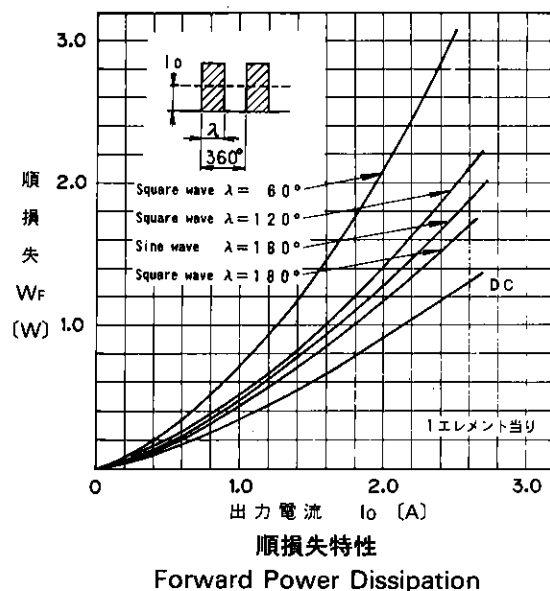
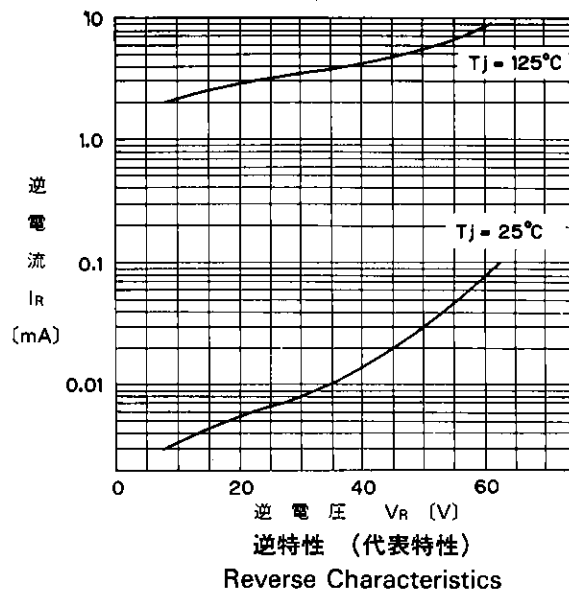
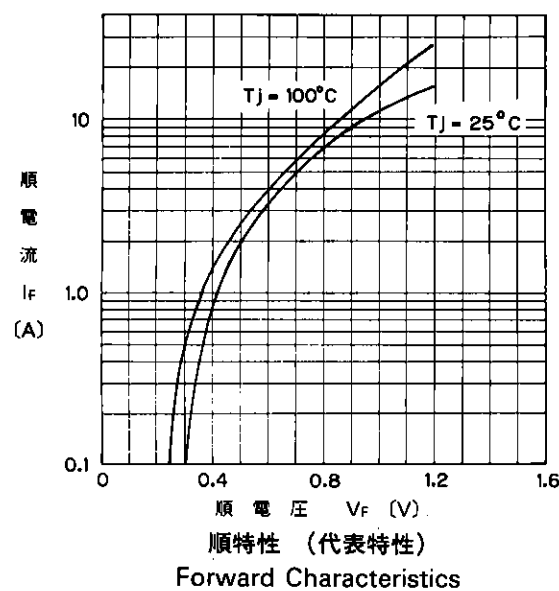


■電極接続

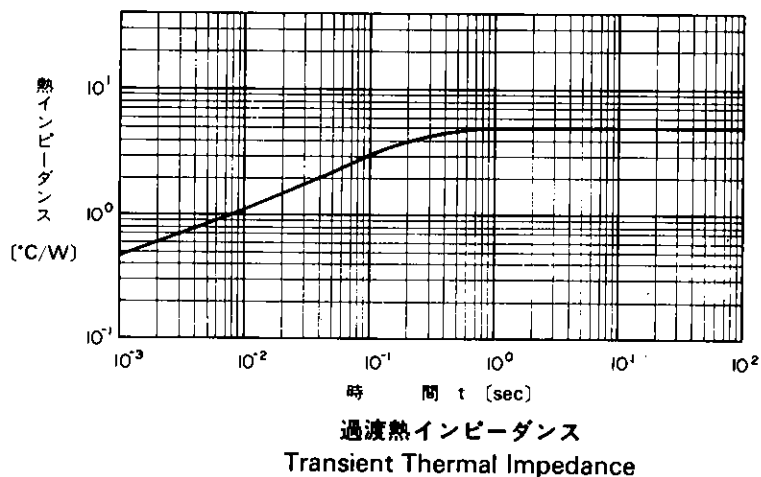
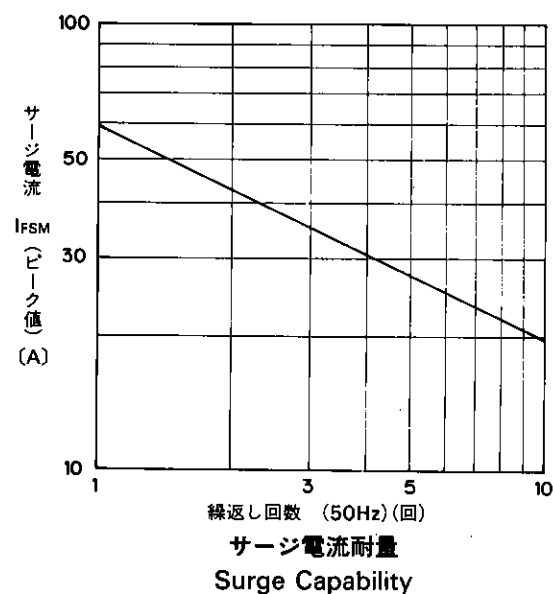
Connection Diagram



■特性曲線：Characteristics



A



For more information, contact:

Collmer Semiconductor, Inc.

P.O. Box 702708

Dallas, TX 75370

972-233-1589

972-233-0481 Fax

<http://www.collmer.com>