

ERC90(5A)

查询ERC90供应商

捷多邦，专业PCB打样工厂，24小时加急出货

富士小電力ダイオード

低損失超高速ダイオード

LOW LOSS SUPER HIGH SPEED RECTIFIER

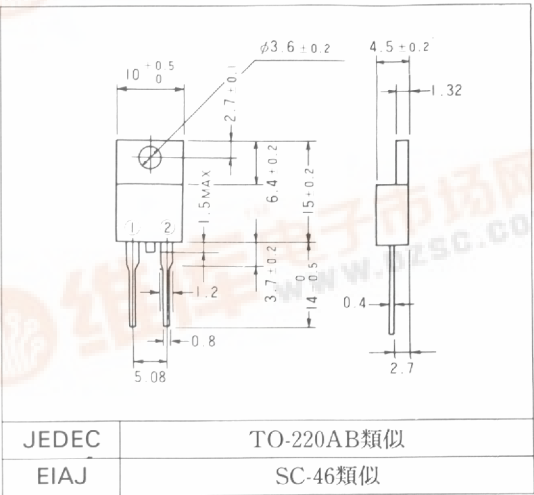
■特長：Features

- 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

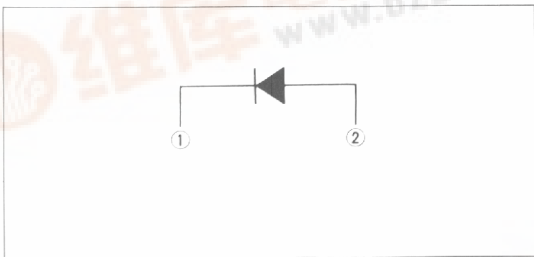
- 高速電力スイッチング
High speed power switching.

■外形寸法：Outline Drawings



■電極接続

Connection Diagram



■定格と特性：Maximum Ratings and Characteristics

●絶対最大定格：Absolute Maximum Ratings

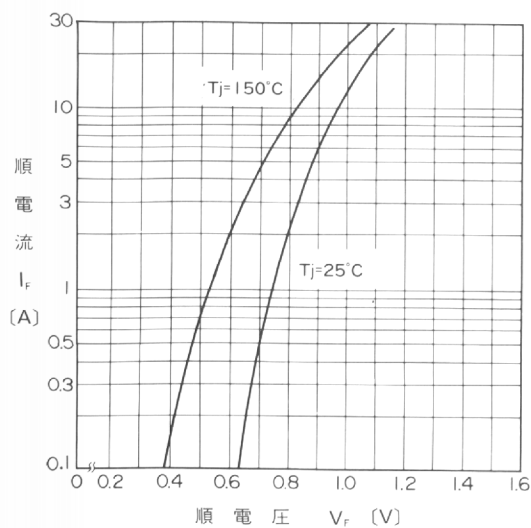
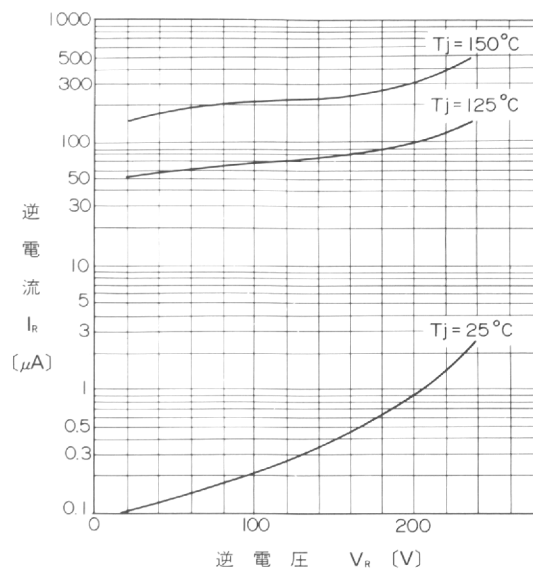
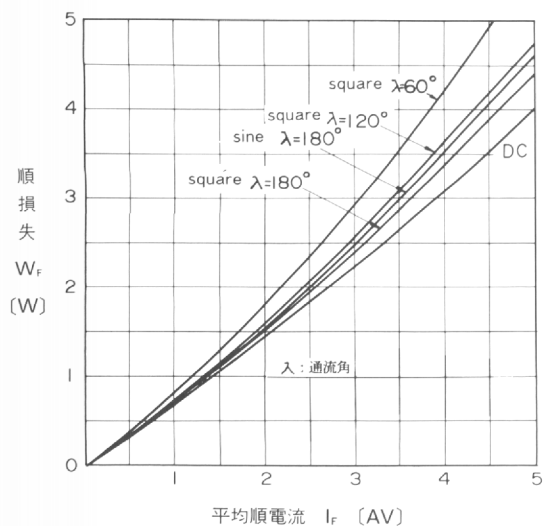
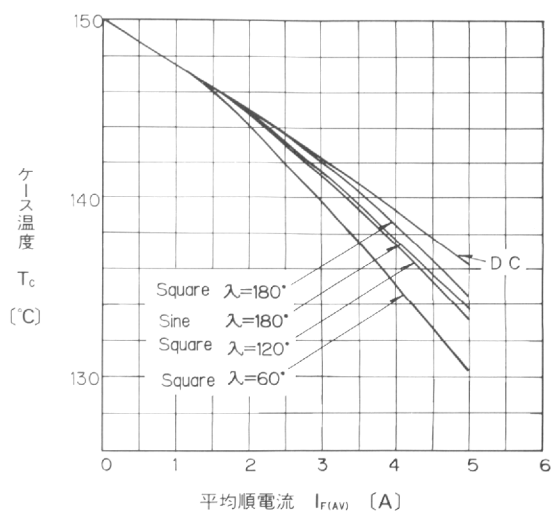
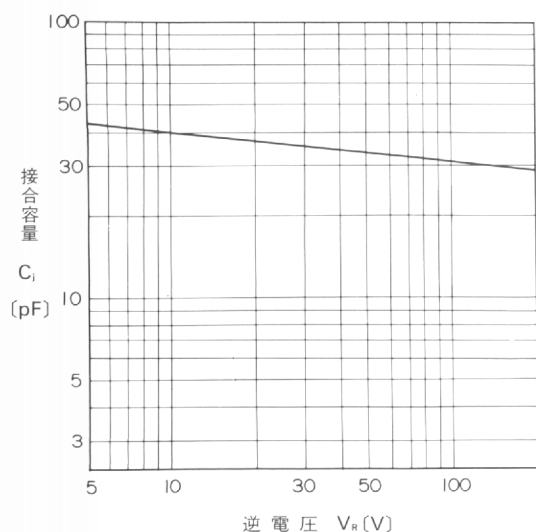
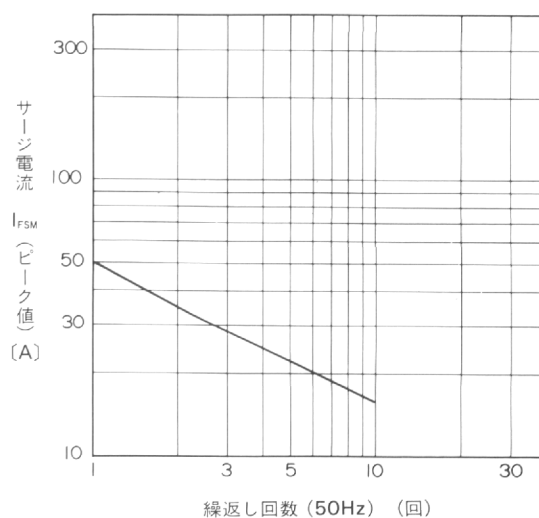
Items	Symbols	Conditions	Ratings	Units
			-02	
ピーク繰り返し逆電圧 Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}		200	V
平均順電流 Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	方形波, duty = $\frac{1}{2}$, $T_c = 125^\circ\text{C}$ Square wave	5	A
サージ電流 Surge Current	I_{FSM}	正弦波 Sine wave 10ms	50	A
接合温度 Operating Junction Temperature	T_j		$-40 \sim +150$	$^\circ\text{C}$
保存温度 Storage Temperature	T_{stg}		$-40 \sim +150$	$^\circ\text{C}$

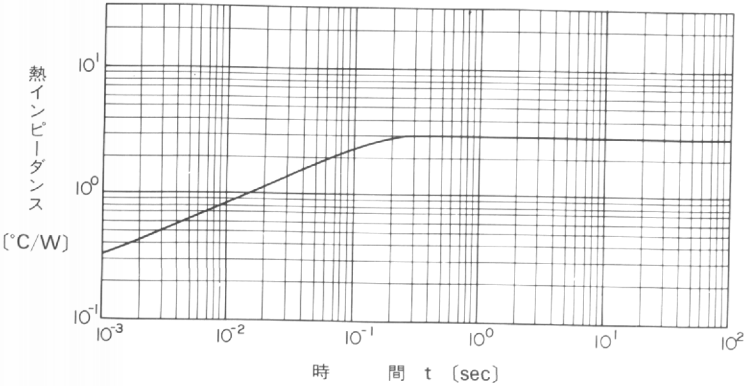
●電気的特性(特に指定がない限り周囲温度 $T_a = 25^\circ\text{C}$ とする)

Electrical Characteristics ($T_a = 25^\circ\text{C}$ Unless otherwise specified)

Items	Symbols	Conditions	Max.	Units
順電圧 Forward Voltage Drop	V_{FM}	$I_{FM} = 5A$	0.95	V
逆電流 Reverse Current	I_{RRM}	$V_R = V_{RRM}$	100	μA
逆回復時間 Reverse Recovery Time	t_{rr}	$I_F = 0.1A$, $I_R = 0.2A$, $I_{rec} = 0.05A$	35	ns
熱抵抗 Thermal Resistance	$R_{th(j-c)}$	接合・ケース間 junction to case	3.0	$^\circ\text{C/W}$

■特性曲線：Characteristics

順特性（代表特性）
Forward Characteristics逆特性（代表特性）
Reverse Characteristics順損失特性
Forward Power Dissipation平均順電流—ケース温度特性
Average Forward Current-Case Temperature接合容量特性（代表特性）
Junction Capacitanceサージ電流耐量
Surge Capability



過渡熱インピーダンス
Transient Thermal Impedance