

# BRSF0860E

Rev.B Oct.-2018

## 描述 / Descriptions

TO-277 塑封封装,超快恢复二极管。

TO-277 Plastic package ,Super fast recovery diode.

## 特征 / Features

超快恢复二极管, 具有较低的反向漏电流和高可靠性。无卤产品。

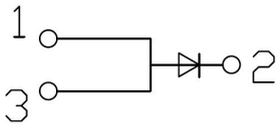
Super fast recovery diode ,with low reverse leakage current and high reliability. HF Product.

## 用途 / Applications

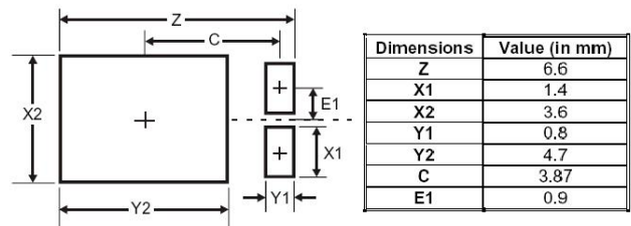
用于高频、高压、大电流整流二极管, 续流二极管, 保护二极管。

For use in high voltage,high frequency inverters, free wheeling, and polarity protection applications.

## 内部等效电路 / Equivalent Circuit



## 引脚排列 / Pinning



PIN1 : Anode    PIN 2 : Cathode    PIN 3 : Anode

Suggested Pad layout

## 放大及印章代码 / h<sub>FE</sub> Classifications & Marking

见印章说明。 See Marking Instructions.

**极限参数 / Absolute Maximum Ratings(Ta=25°C)**

参数 Parameter	符号 Symbol	数值 Rating	单位 Unit
Peak Repetitive Reverse Voltage	$V_{RRM}$	600	V
RMS Reverse voltage	$V_{RMS}$	420	V
Average Rectified Forward Current	$I_F$	8	A
Non-Repetitive Peak Forward Surge Current	$I_{FSM}$	125	A
Thermal Resistance Junction to Case	$R_{\theta Jc}$	3.5	°C/W
Junction and Storage Temperature Range	$T_j$ $T_{stg}$	-55~150	°C

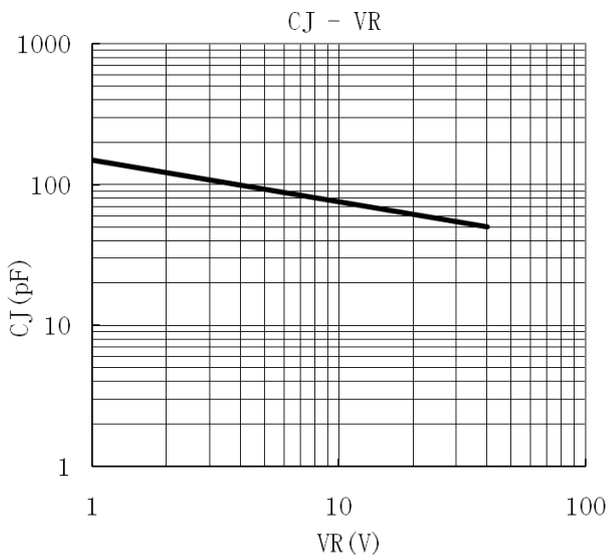
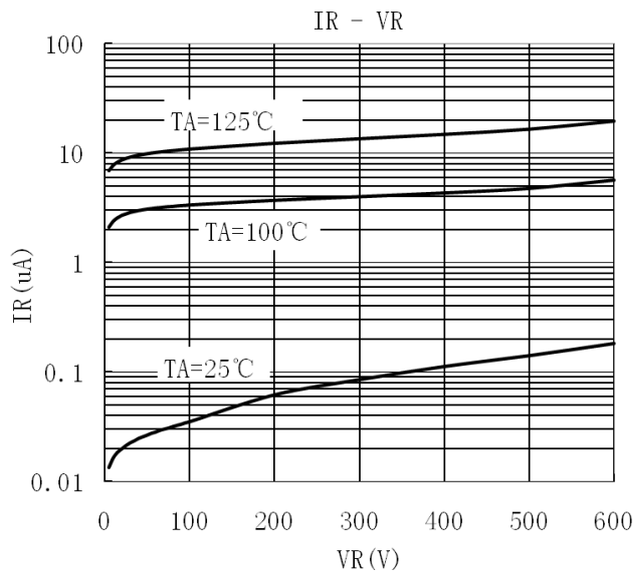
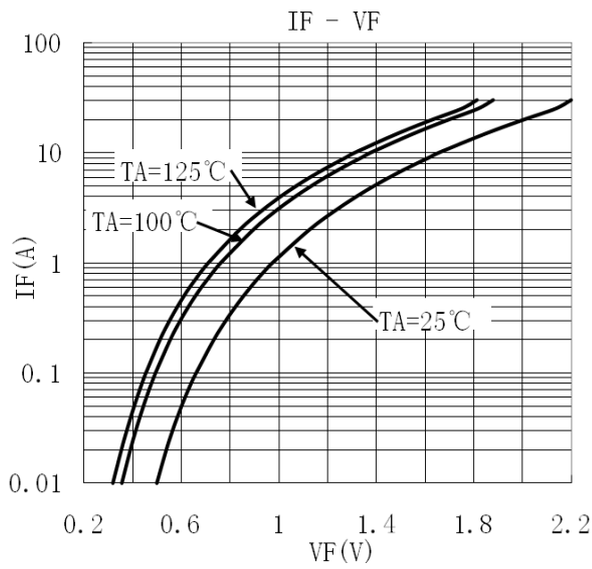
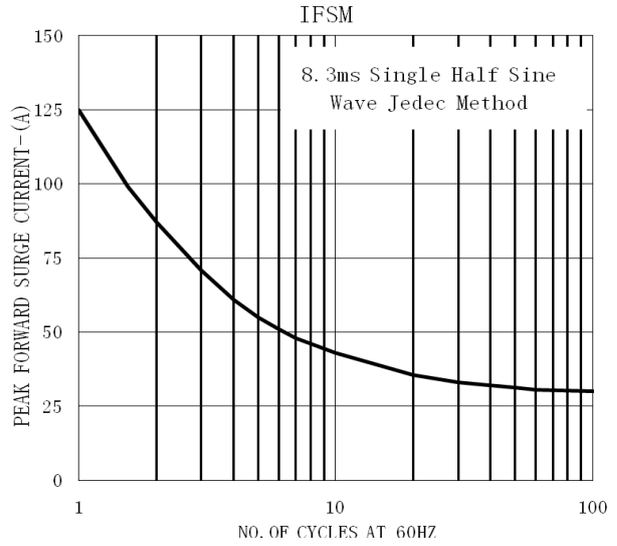
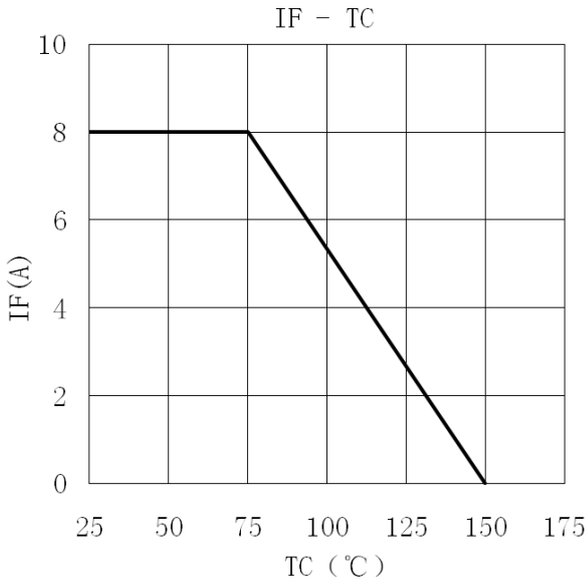
**电性能参数 / Electrical Characteristics(Ta=25°C)**

参数 Parameter	符号 Symbol	测试条件 Test Conditions	最小值 Min	典型值 Typ	最大值 Max	单位 Unit
Reverse Voltage	$V_{BR}$	$I_R=100\mu A$	600			V
Forward voltage	$V_F$	$I_F=8A$ $T_c=25^\circ C$			2.1	V
		$I_F=16A$ $T_c=25^\circ C$			2.5	V
		$I_F=8A$ $T_c=125^\circ C$			1.7	V
Instantaneous Reverse Current	$I_R$ (Note 1)	$V_R=600V$ $T_a=25^\circ C$			5	$\mu A$
		$V_R=480V$ $T_a=125^\circ C$			300	$\mu A$
		$V_R=600V$ $T_a=125^\circ C$			500	$\mu A$
Total Capacitance	$C_T$	$V_R=200V$			50	pF
Reverse Recovery Time	$t_{rr}$	$I_F=0.5A$ $I_R=1.0A,$ $I_{RR}=0.25A$		35		ns

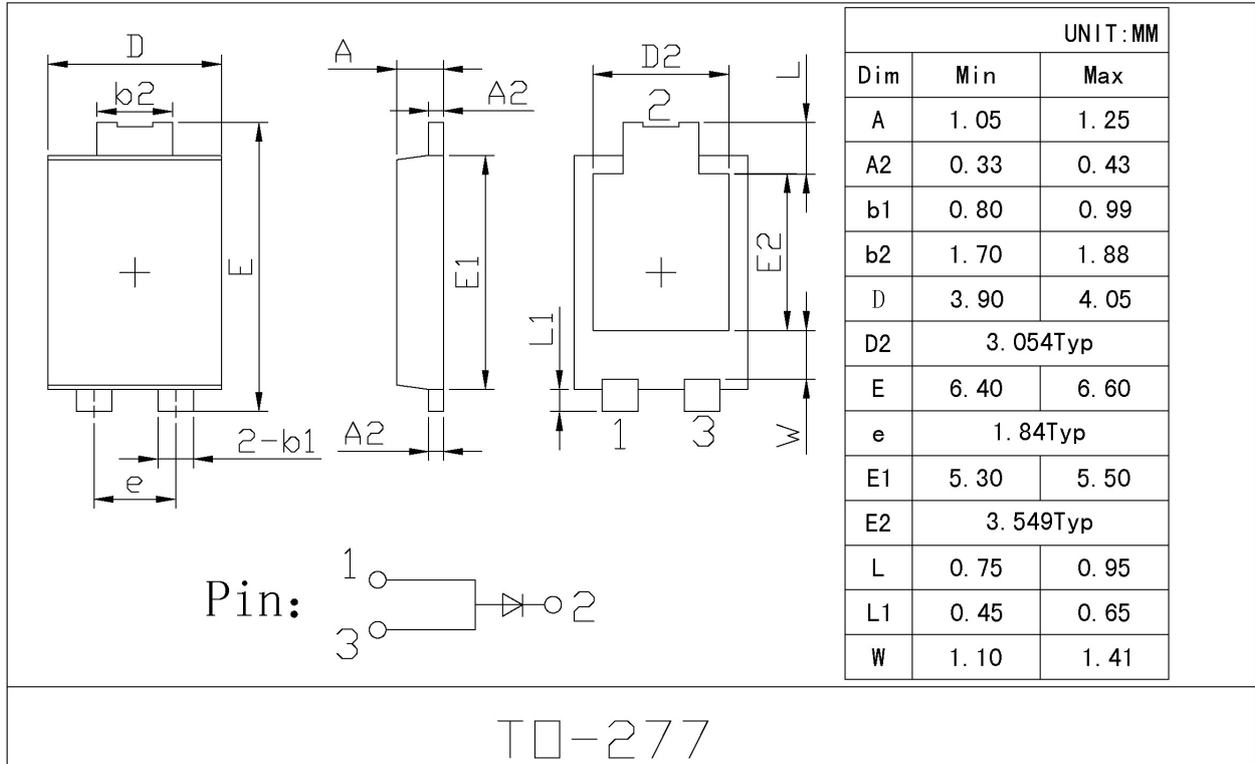
**注/Notes:**

1. 使用极短的测试时间,以尽量减少自热效应。/Short duration pulse test used to minimize self-heating effect.
2. 除非特别注明,数值为一个芯片的参数。/ Unless otherwise noted, values for the parameters of a single chip

**电参数曲线图 / Electrical Characteristic Curve**



**外形尺寸图 / Package Dimensions**



**印章说明 / Marking Instructions**



说明：

SF0860： 为产品型号

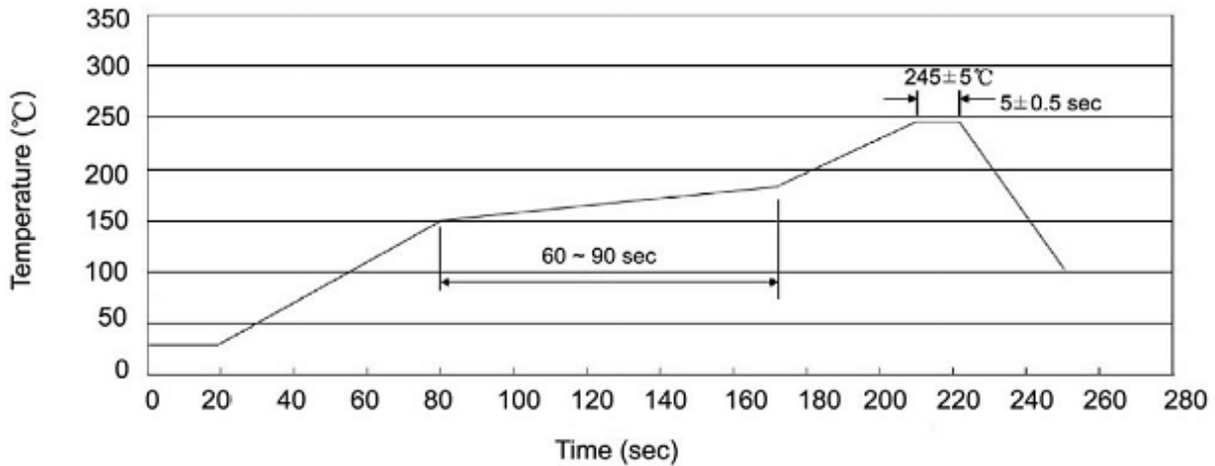
\*\*\*\*： 为生产批号代码，随生产批号变化。

Note:

SF0860： Product Type.

\*\*\*\*: Lot No. Code, code change with Lot No.

**回流焊温度曲线图(无铅) / Temperature Profile for IR Reflow Soldering(Pb-Free)**



说明：

- 1、预热温度 150~180℃，时间 60~90sec;
- 2、峰值温度 245±5℃，时间持续为 5±0.5sec;
- 3、焊接制程冷却速度为 2~10℃/sec.

Note:

- 1.Preheating:150~180℃, Time:60~90sec.
- 2.Peak Temp.:245±5℃, Duration:5±0.5sec.
3. Cooling Speed: 2~10℃/sec.

**耐焊接热试验条件 / Resistance to Soldering Heat Test Conditions**

温度：260±5℃

时间：10±1 sec.

Temp.:260±5℃

Time:10±1 sec

**包装规格 / Packaging SPEC.**

卷盘包装 / REEL

Package Type 封装形式	Units 包装数量					Dimension 包装尺寸 (unit: mm <sup>3</sup> )		
	Units/Reel 只/卷盘	Reels/Inner Box 卷盘/盒	Units/Inner Box 只/盒	Inner Boxes/Outer Box 盒/箱	Units/Outer Box 只/箱	Reel	Inner Box 盒	Outer Box 箱
TO-277	5,000	3	15,000	6	90,000	13" ×12	360×360×50	380×335×366

**使用说明 / Notices**

- 1、本产品适用于汽车安定器 HID,PFC，DC-DC 升压，LED 驱动电源等，用途广泛；
- 2、推荐用于频率≤132KHZ 的电路中，当频率继续增加时，器件会有过热失效的可能；
- 3、当用于 HID 时，建议客户 PCB 布板时将 TO-277 封装与 TO-252 封装兼容；