

## Low IR Schottky barrier diode

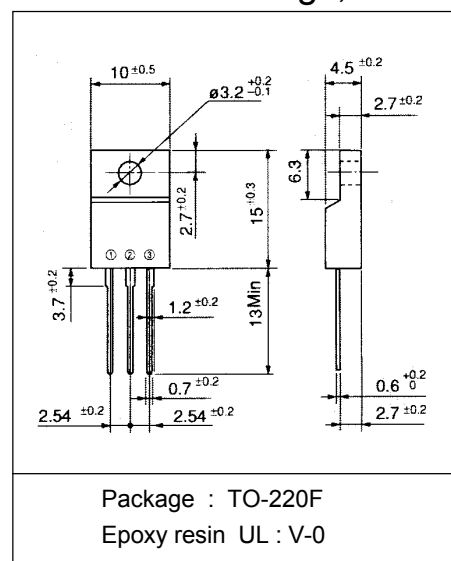
### ■ Features

- Low IR
- Low VF
- Center tap connection

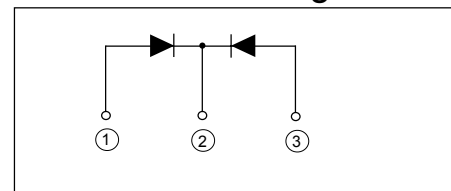
### ■ Applications

- High frequency operation
- DC-DC converters
- AC adapter

### ■ Outline drawings, mm



### ■ Connection diagram



### ■ Maximum ratings and characteristics

- Maximum ratings

Item	Symbol	Conditions	Rating	Unit
Repetitive peak surge reverse voltage	V <sub>RSM</sub>	tw=500ns, duty=1/40	100	V
Repetitive peak reverse voltage	V <sub>RRM</sub>		100	V
Isolating voltage	V <sub>iso</sub>	Terminals-to-Case, AC.1min.	1500	V
Average output current	I <sub>O</sub>	Square wave, duty=1/2 T <sub>c</sub> =103°C	20 *	A
Non-repetitive surge current	I <sub>FSM</sub>	Sine wave 10ms	145	A
non-repetitive reverse surge power dissipation	PRM	tw=10μs, T <sub>j</sub> =25°C	660	W
Operating junction temperature	T <sub>j</sub>		+150	°C
Storage temperature	T <sub>stg</sub>		-40 to +150	°C

\* Out put current of center tap full wave connection

- Electrical characteristics (at Ta=25°C Unless otherwise specified )

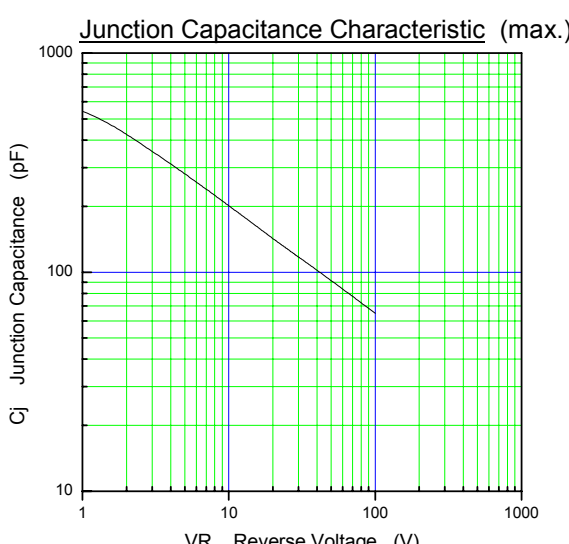
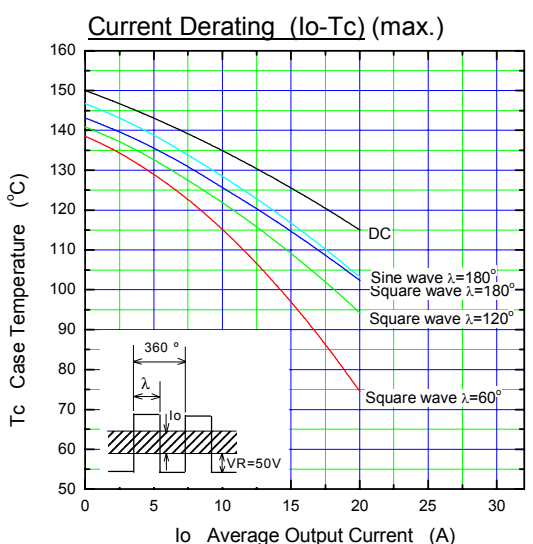
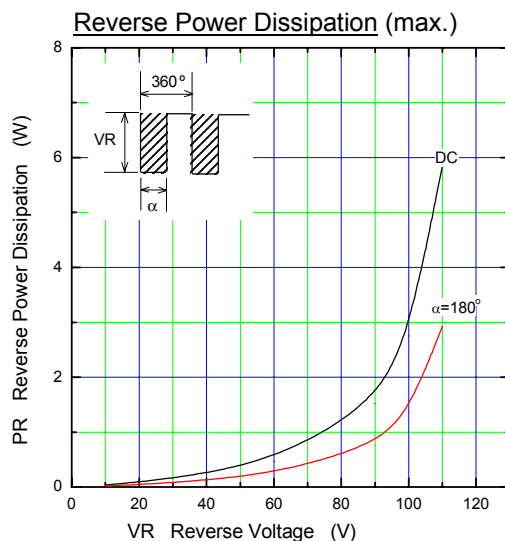
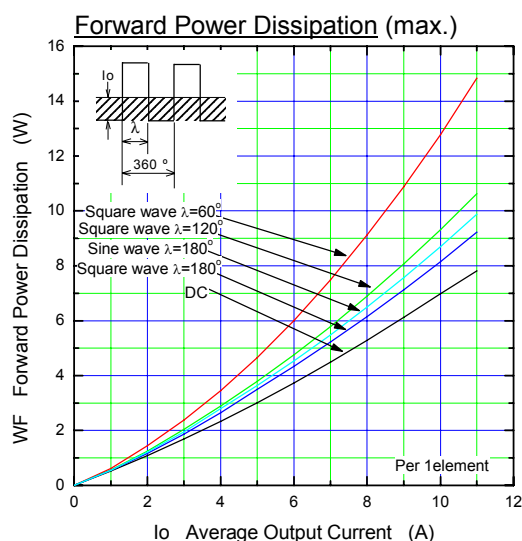
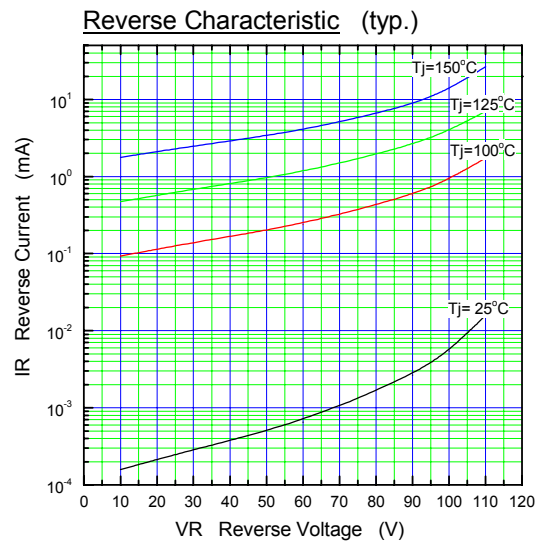
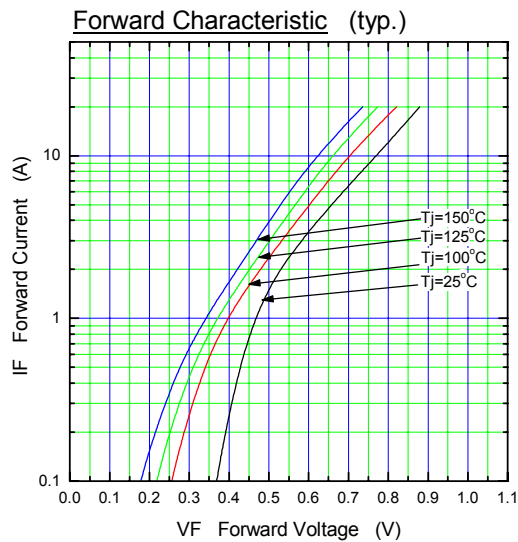
Item	Symbol	Conditions	Max.	Unit
Forward voltage **	V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> =10A	0.86	V
Reverse current **	I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> =100V	175	μA
Thermal resistance	R <sub>th(j-c)</sub>	Junction to case	2.5	°C/W

\*\*Rating per element

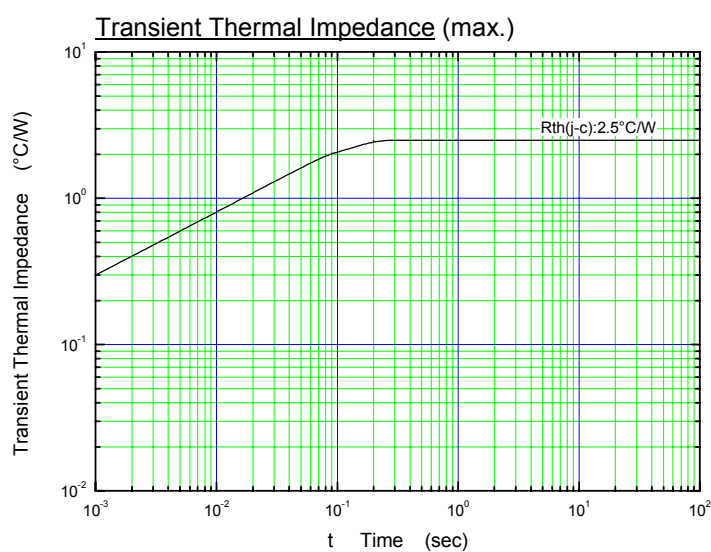
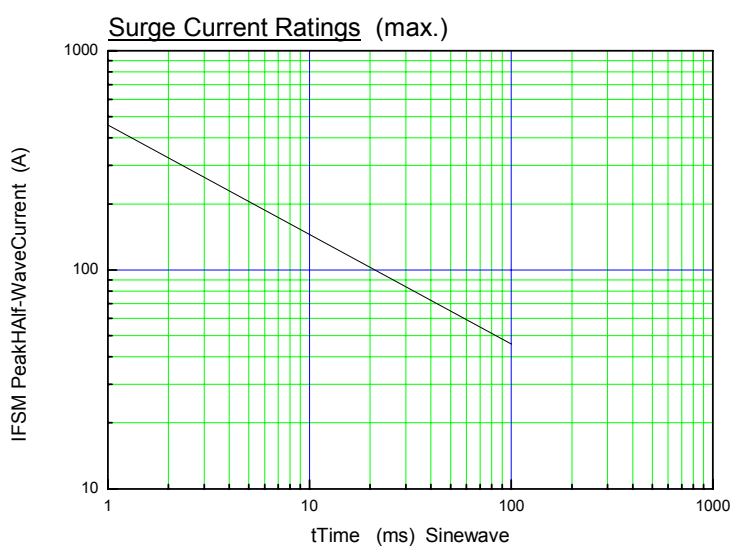
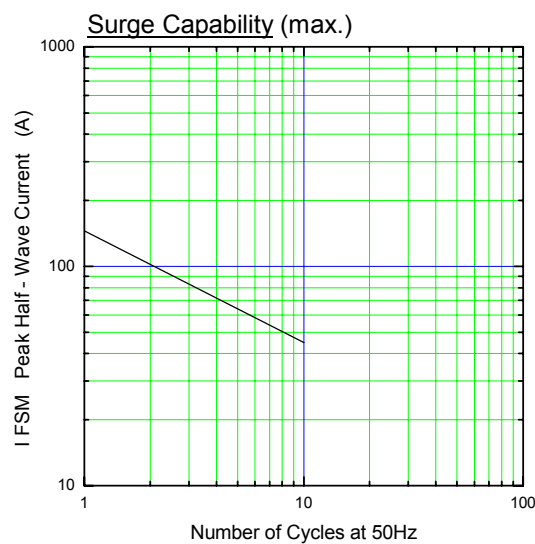
- Mechanical characteristics

Mounting torque	Recommended torque	0.3 to 0.5	N·m
Approximate mass		2	g

## ■ Characteristics



$\lambda$ :Conduction angle of forward current for each rectifier element  
 $Io$ :Output current of center-tap full wave connection





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.