

**HIGH VOLTAGE FAST RECOVERY RECTIFIER**

**VOLTAGE RANGE 2500 to 5000 Volts CURRENT 0.2 Ampere**

**FEATURES**

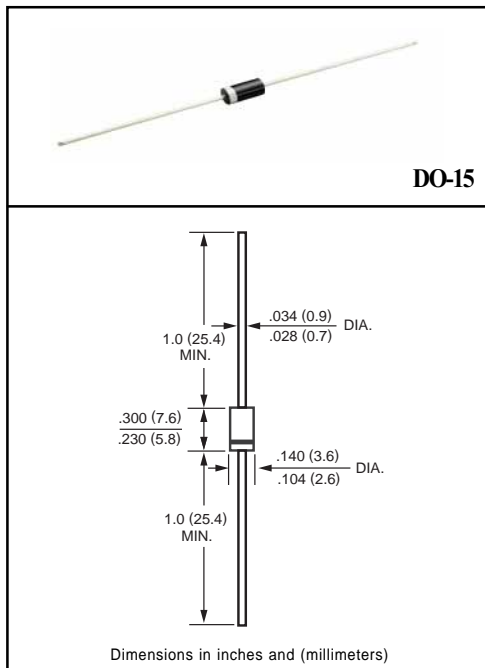
- \*Fast switching
- \*Low leakage
- \*High reliability
- \*High current capability
- \*High surge capability

**MECHANICAL DATA**

- \* Case: Molded plastic
- \* Epoxy: Device has UL flammability classification 94V-0
- \* Lead: MIL-STD-202E method 208C guaranteed
- \* Mounting position: Any
- \* Weight: 0.4 gram

**MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Ratings at 25 °C ambient temperature unless otherwise specified.  
 Single phase, half wave, 60 Hz, resistive or inductive load.  
 For capacitive load, derate current by 20%.



**MAXIMUM RATINGS** (At TA = 25°C unless otherwise noted)

RATINGS	SYMBOL	R2500F	R3000F	R4000F	R5000F	UNITS
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	VRRM	2500	3000	4000	5000	Volts
Maximum RMS Volts	VRMS	1750	2100	2800	3500	Volts
Maximum DC Blocking Voltage	VDC	2500	3000	4000	5000	Volts
Maximum Average Forward Rectified Current at TA = 50°C	Io	200				mAmps
Peak Forward Surge Current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC method)	IFSM	30				Amps
Operating and Storage Temperature Range	TJ, TSTG	-55 to + 150				°C

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS** (At TA = 25°C unless otherwise noted)

CHARACTERISTICS	SYMBOL	R2500F	R3000F	R4000F	R5000F	UNITS
Maximum Instantaneous Forward Voltage at 0.2A DC	VF	4.0	5.0	6.5		Volts
Maximum DC Reverse Current at Rated DC Blocking Voltage TA = 25°C	IR	5.0				uAmps
Maximum Full Load Reverse Current Average, Full Cycle .375" (9.5mm) lead length at TL = 55°C		100				uAmps
Maximum Reverse Recovery Time (Note)	trr	500				nSec

NOTES : Test Conditions: IF = 0.5A, IR = -1.0A, IRR = -0.25A

# RATING AND CHARACTERISTIC CURVES ( R2500F THRU R5000F )

FIG. 1 - TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE

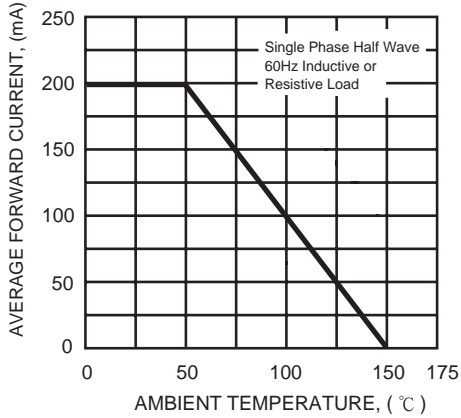


FIG. 2 - MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

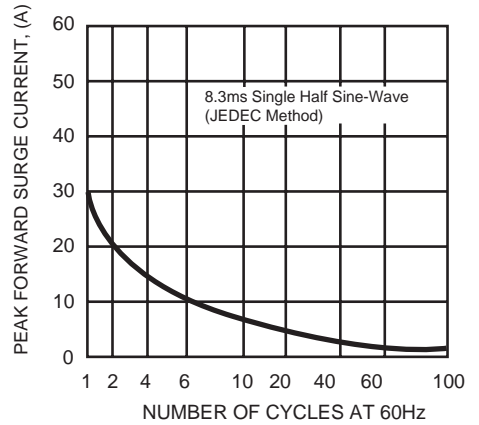
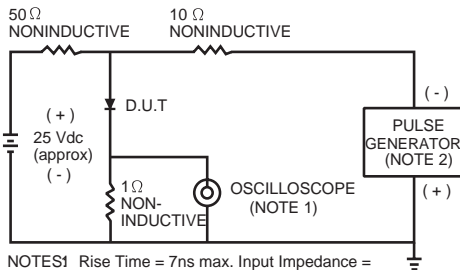
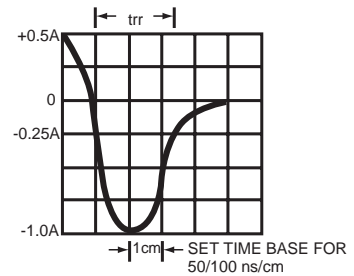


FIG. 3 - TEST CIRCUIT DIAGRAM AND REVERSE RECOVERY TIME CHARACTERISTIC



- NOTES
1. Rise Time = 7ns max. Input Impedance = 1 megohm. 22 pF.
  2. Rise Time = 10ns max. Source Impedance = 50 ohms.





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, помощь 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 помощь 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.