

**R1200F**  
**THRU**  
**R2000F**
**HIGH VOLTAGE FAST RECOVERY RECTIFIER**
**VOLTAGE RANGE 1200 to 2000 Volts CURRENT 0.2 to 0.5 Ampere**
**FEATURES**

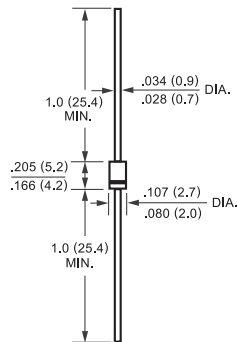
- \*Fast switching
- \*Low leakage
- \*High current capability
- \*High surge capability
- \*High reliability

**MECHANICAL DATA**

- \* Case: Molded plastic
- \* Epoxy: UL 94V-O rate flame retardant
- \* Lead: MIL-STD-202E method 208C guaranteed
- \* Mounting position: Any
- \* Weight: 0.35 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%.


**DO41**


Dimensions in inches and (millimeters)

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

RATINGS	SYMBOL	R1200F	R1500F	R1800F	R2000F	UNITS
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	V <sub>RRM</sub>	1200	1500	1800	2000	Volts
Maximum RMS Volts	V <sub>RMS</sub>	840	1050	1260	1400	Volts
Maximum DC Blocking Voltage	V <sub>Dc</sub>	1200	1500	1800	2000	Volts
Maximum Average Forward Rectified Current at TA = 50°C	I <sub>o</sub>		500		200	mAmps
Peak Forward Surge Current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC method)	I <sub>FSM</sub>			30		Amps
Operating and Storage Temperature Range	T <sub>j</sub> , T <sub>STG</sub>			-65 to + 175		°C

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

CHARACTERISTICS	SYMBOL	R1200F	R1500F	R1800F	R2000F	UNITS
Maximum Instantaneous Forward Voltage at 0.5A/0.2A DC	V <sub>F</sub>		2.5		4.0	Volts
Maximum DC Reverse Current at Rated DC Blocking Voltage TA = 25°C	I <sub>R</sub>			5.0		uAmps
Maximum Full Load Reverse Current Average, Full Cycle .375", (.95mm) lead length at T <sub>L</sub> = 55°C			100			uAmps
Maximum Reverse Recovery Time (Note)	trr			500		nSec

 NOTES : Test Conditions: I<sub>F</sub> = 0.5A, I<sub>R</sub> = 1.0A, I<sub>RR</sub> = 0.25A

2008-8

REV: O

# RATING AND CHARACTERISTIC CURVES ( R1200F THRU R2000F )

FIG. 1 - TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE

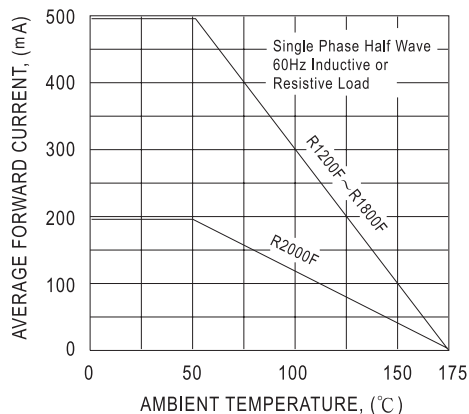


FIG. 2 - MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

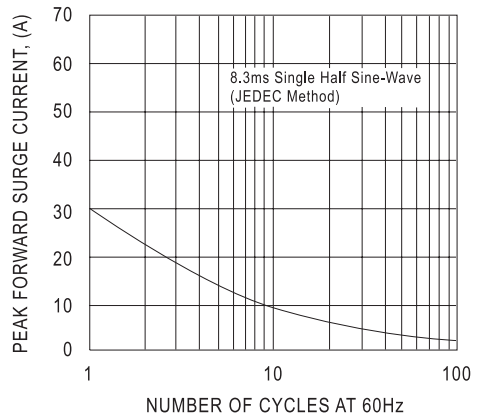
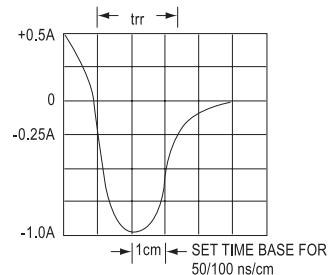
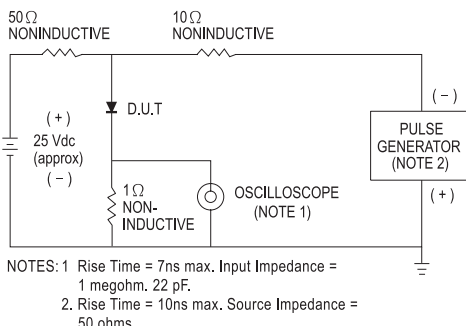


FIG. 3 - TEST CIRCUIT DIAGRAM AND REVERSE RECOVERY TIME CHARACTERISTIC



## **DISCLAIMER NOTICE**

Rectron Inc reserves the right to make changes without notice to any product specification herein, to make corrections, modifications, enhancements or other changes. Rectron Inc or anyone on its behalf assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies. Data sheet specifications and its information contained are intended to provide a product description only. "Typical" parameters which may be included on RECTRON data sheets and/ or specifications can and do vary in different applications and actual performance may vary over time. Rectron Inc does not assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit.

Rectron products are not designed, intended or authorized for use in medical, life-saving implant or other applications intended for life-sustaining or other related applications where a failure or malfunction of component or circuitry may directly or indirectly cause injury or threaten a life without expressed written approval of Rectron Inc. Customers using or selling Rectron components for use in such applications do so at their own risk and shall agree to fully indemnify Rectron Inc and its subsidiaries harmless against all claims, damages and expenditures.

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)