

**GLASS PASSIVATED SUPER FAST RECTIFIER**  
**VOLTAGE RANGE 50 to 600 Volts CURRENT 30 Ampere**

**FEATURES**

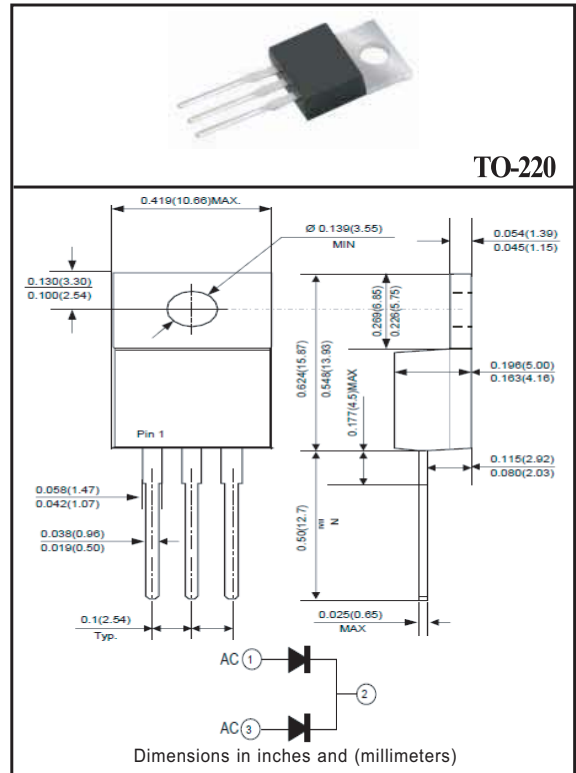
- \* Low switching noise
- \* Low forward voltage drop
- \* Low thermal resistance
- \* High current capability
- \* Super fast switching speed
- \* High-reliability
- \* Good for switching mode circuit

**MECHANICAL DATA**

- \* Case: TO-220 molded plastic
- \* Epoxy: Device has UL flammability classification 94V-0
- \* Lead: MIL-STD-202E method 208C guaranteed
- \* Mounting position: Any

**MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Ratings at 25°C ambient temperature.



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

RATINGS	SYMBOL	SF301C	SF302C	SF303C	SF304C	SF305C	SF306C	SF307C	UNITS
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	VRRM	50	100	150	200	300	400	600	Volts
Maximum RMS Voltage	VRMS	35	70	105	140	210	280	420	Volts
Maximum DC Blocking Voltage	VDC	50	100	150	200	300	400	600	Volts
Maximum Average Forward Rectified Current at Tc = 100°C	IO	30.0							Amps
Peak Forward Surge Current 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC method)	IFSM	300							Amps
Current Squared Time	I <sup>2</sup> t	373.5							A <sup>2</sup> /Sec
Typical Thermal Resistance	RθJC	3							°C/W
Typical Junction Capacitance (Note 2)	CJ	120					100		pF
Operating and Storage Temperature Range	TJ, TSTG	-55 to + 150							°C

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

CHARACTERISTICS	SYMBOL	SF301C	SF302C	SF303C	SF304C	SF305C	SF306C	SF307C	UNITS	
Maximum Instantaneous Forward Voltage at 15.0A DC	VF	1.0				1.35		1.70	Volts	
Maximum DC Reverse Current at Rated DC Blocking Voltage	@Tc = 25°C	10							500	uAmps
	@Tc = 100°C									
Maximum Reverse Recovery Time (Note 1)	trr	35					50		nSec	

- NOTES : 1. Test Conditions: IF = 0.5A, IR = -1.0A, IRR = -0.25A  
 2. Measured at 1 MHz and applied reverse voltage of 4.0 volts.  
 3. Suffix "A" =Common Anode.  
 4. "Fully ROHS compliant", "100% Sn plating (Pb-free)".

# RATING AND CHARACTERISTIC CURVES ( SF301C THRU SF307C )

FIG. 1 - TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE

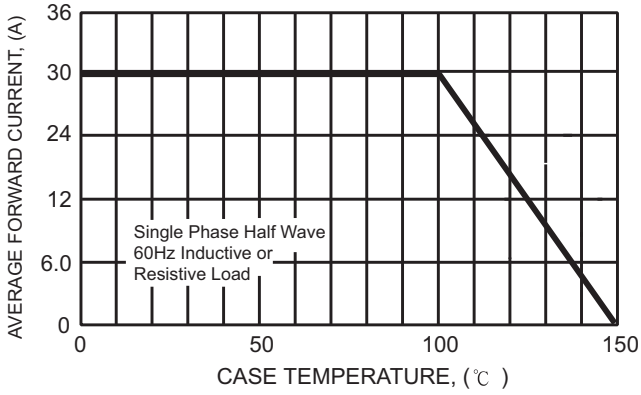


FIG. 2 - TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

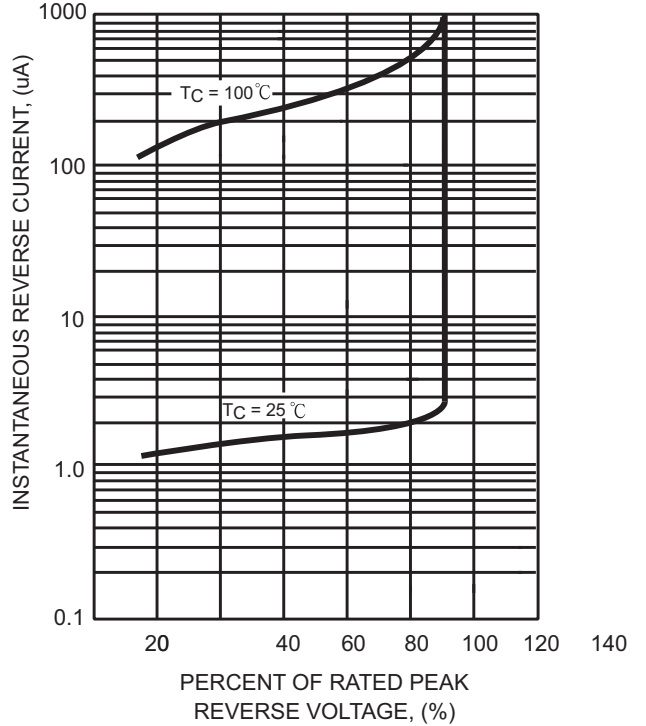


FIG. 3 - MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

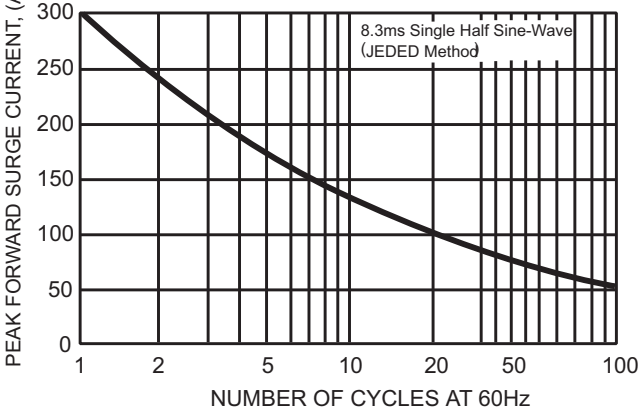


FIG. 4 - TYPICAL INSTANTANEOUS FORWARD CHARACTERISTICS

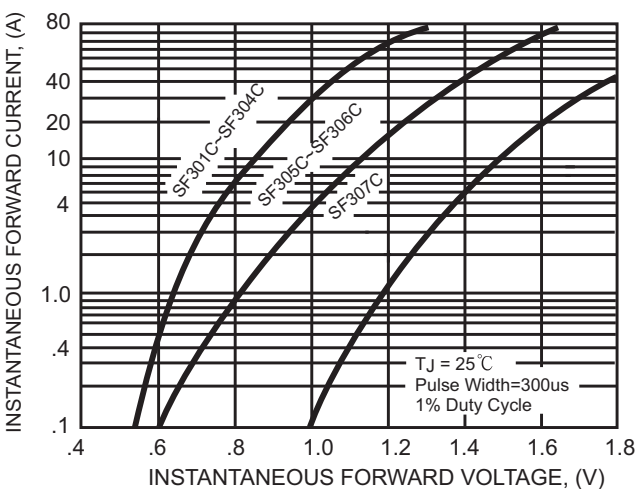
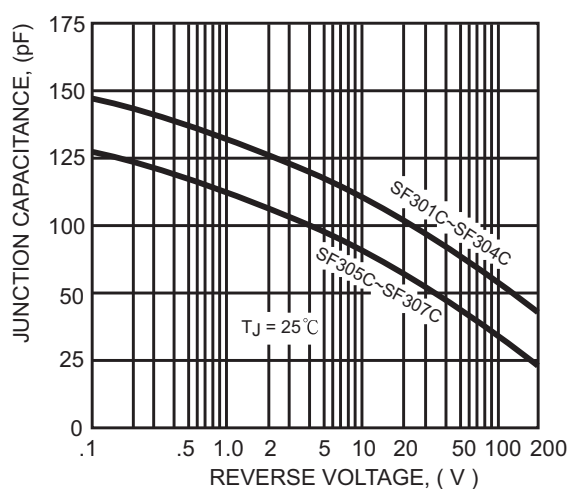
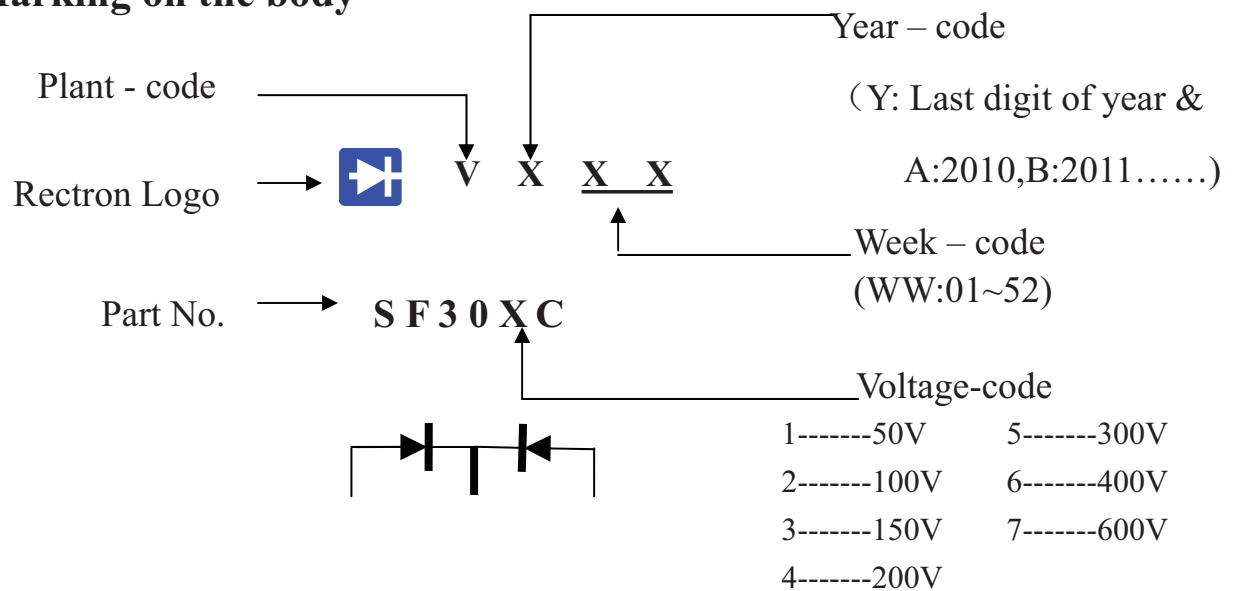


FIG. 5 - TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE



## 2. Marking on the body



# PACKAGING OF DIODE AND BRIDGE RECTIFIERS

## TUBE PACK

PACKAGE	PACKING CODE	EA PER BOX	INNER BOX SIZE (mm)	CARTON SIZE (mm)	EA PER CARTON	WEIGHT(Kg)
TO-220	-C	1,000	555*150*40	580*230*175	5,000	15.0

## 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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов 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 дистрибьюторских 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 помогать 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)