

**SINGLE-PHASE GLASS PASSIVATED
SILICON BRIDGE RECTIFIER**
VOLTAGE RANGE 600 Volts CURRENT 25 Amperes

FEATURES

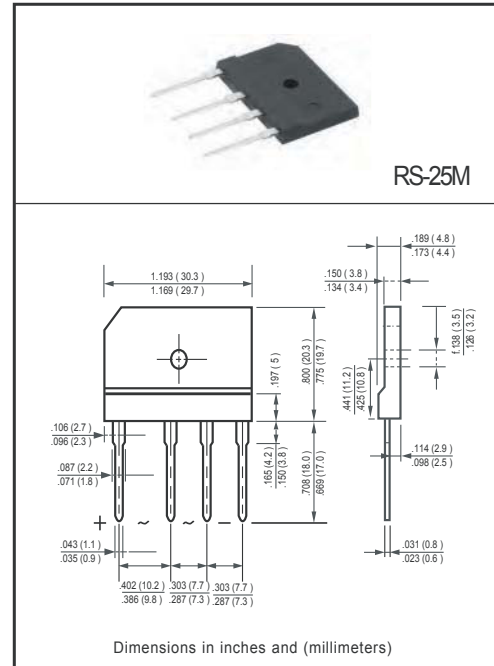
- * Low leakage
- * Low forward voltage
- * Mounting position: Any
- * Surge overload rating: 300 amperes peak
- * Ideal for printed circuit boards
- * High forward surge current capability

MECHANICAL DATA

- * Epoxy: Device has UL flammability classification 94V-0
- * UL list the recognized component directory, file #E94233

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Ratings at 25 °C ambient temperature unless otherwise specified.
Single phase, half wave, 60 Hz, resistive or inductive load.



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

RATINGS		SYMBOL	RS2505M-C-LV	UNITS
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage		V_{RRM}	600	Volts
Maximum RMS Voltage		V_{RMS}	420	Volts
Maximum DC Blocking Voltage		V_{DC}	600	Volts
Maximum Average Forward Rectified Current at $T_C=55^\circ\text{C}$	with heatsink	I_O	25	Amps
	without heatsink		4.3	
Peak Forward Surge Current 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC method)		I_{FSM}	300	Amps
Typical Current Squared Time		I_t^2	373.3	A^2S
Insulation voltage		Viso	3000	Volts
Typical Thermal Resistance (Note 1)		$R_{\theta JC}$	1.0	$^\circ\text{C}/\text{W}$
Typical Thermal Resistance (Note 1)		$R_{\theta JA}$	22	$^\circ\text{C}/\text{W}$
Operating Temperature Range		T_J	150	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range		T_{STG}	-55 to + 150	$^\circ\text{C}$

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

CHARACTERISTICS		SYMBOL	RS2505M-C-LV	UNITS
Maximum Forward Voltage at 12.5A DC		V_F	0.92	Volts
Maximum DC Average Reverse Current at Rated DC Blocking Voltage	@ $T_A = 25^\circ\text{C}$	I_R	5.0	μAmps
	@ $T_A = 125^\circ\text{C}$		200	

NOTES : 1. Thermal resistance : Heat-sink case mounted.
2. "Fully ROHS compliant", "100% Sn plating (Pb-free)".

2016-12
REV:0

RATING AND CHARACTERISTICS CURVES (RS2505M-C-LV)

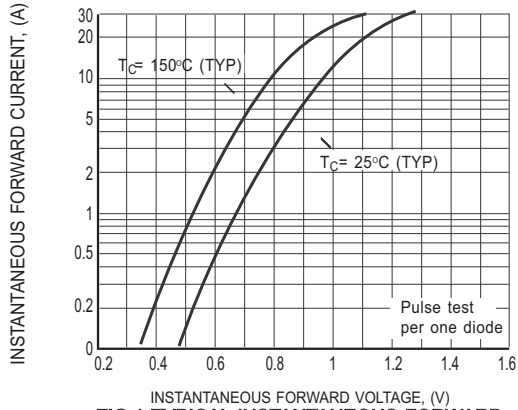


FIG.1 TYPICAL INSTANTANEOUS FORWARD CHARACTERISTICS

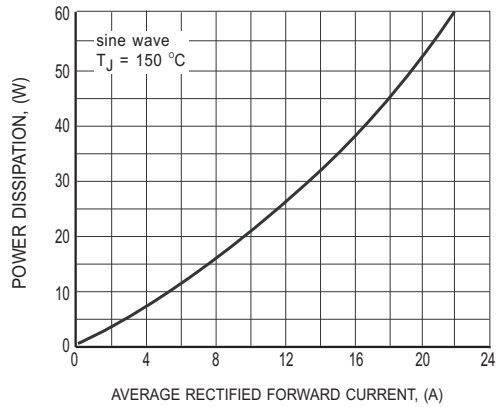


FIG.2 POWER DISSIPATION

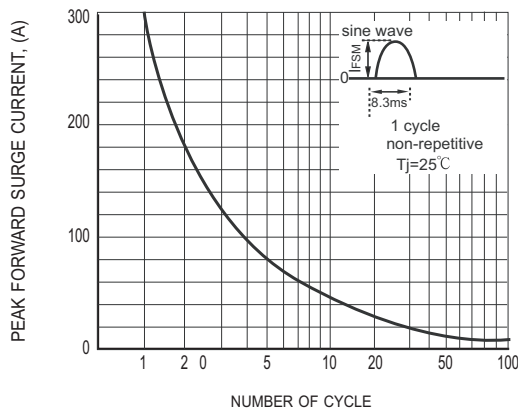


FIG.3 SURGE FORWARD CURRENT CAPABILITY

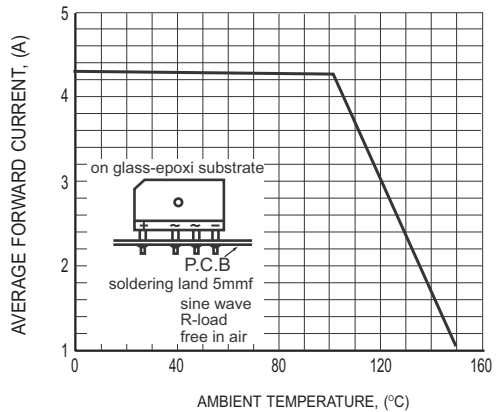


FIG.4 TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE

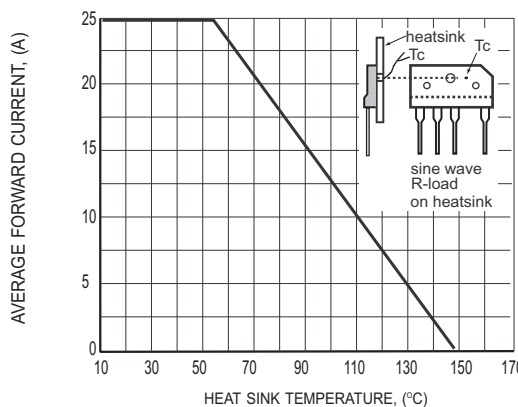


FIG.5 TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE

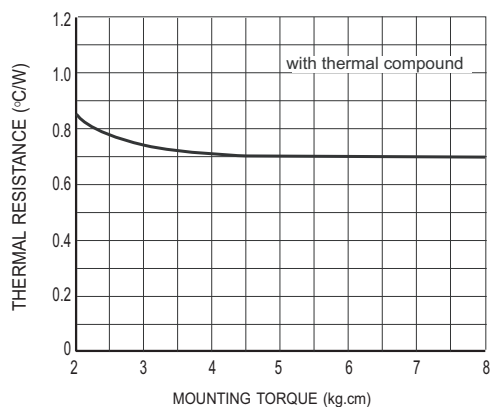
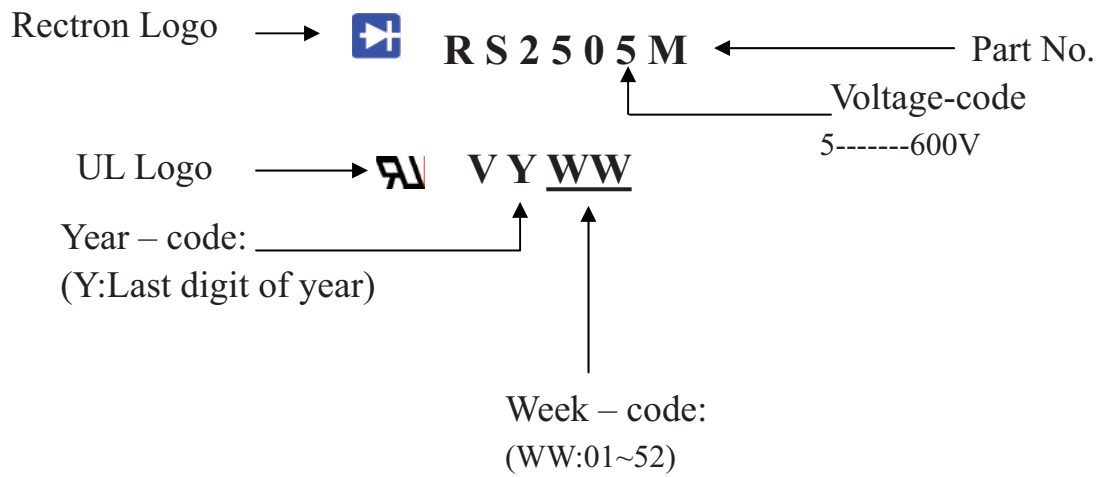


FIG.6 CONTACT THERMAL RESISTANCE fcf

Marking Description



PACKAGING OF DIODE AND BRIDGE RECTIFIERS

BULK PACK

PACKAGE	PACKING CODE	EA PER BOX	INNER BOX SIZE (mm)	CARTON SIZE (mm)	EA PER CARTON	GROSS WEIGHT(Kg)
RS-25M	-B	300	230*190*46	410*243*157	1,800	13.37

TUBE PACK

PACKAGE	PACKING CODE	EA PER BOX	INNER BOX SIZE (mm)	CARTON SIZE (mm)	EA PER CARTON	WEIGHT(Kg)
RS-25M	-C	600	490*135*110	510*293*131	1,200	13.12

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А