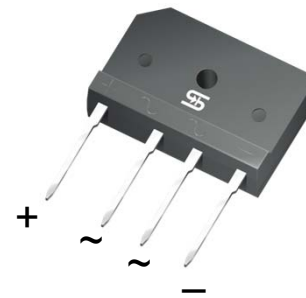


## 25A, 600V - 800V

### Low VF- Low Noise Single-Phase Single In-Line Bridge Rectifiers

**FEATURES**

- Low Forward drop enhance the efficiency
- Oxide Planar chip junction
- High surge current capability
- UL Recognized File # E-326243
- Compliant to RoHS Directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21


**TS-6P**

**TYPICAL APPLICATIONS**

General purpose use in AC/DC bridge full wave rectification. Especially for high efficiency desktop, telecom, server, white goods, home appliances, TV game console SMPS.

**MECHANICAL DATA**

**Case:** TS-6P

Molding compound, UL flammability classification rating 94V-0

Part no. with suffix "H" means AEC-Q101 qualified

Packing code with suffix "G" means green compound (halogen-free)

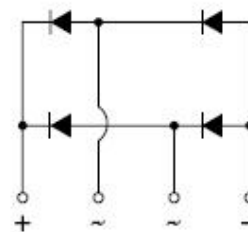
**Terminal:** Matte tin plated leads, solderable per JESD22-B102

Meet JESD 201 class 1A whisker test

**Polarity:** Polarity as marked on the body

**Mounting torque:** Maximum 0.8Nm; 0.5Nm is recommended

**Weight:** 7.15g (approximately)


**MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T<sub>A</sub>=25°C unless otherwise noted)**

PARAMETER	SYMBOL	TS25PL05G		TS25PL06G		UNIT	
Maximum repetitive peak reverse voltage	V <sub>RRM</sub>	600		800		V	
Maximum RMS voltage	V <sub>RMS</sub>	420		560		V	
Maximum DC blocking voltage	V <sub>DC</sub>	600		800		V	
Maximum average forward rectified current	I <sub>F(AV)</sub>	25				A	
Peak forward surge current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load	I <sub>FSM</sub>	300				A	
Rating for fusing (t<8.3ms)	I <sup>2</sup> t	373				A <sup>2</sup> s	
Peak forward surge current, 1 ms single half sine-wave superimposed on rated load	I <sub>FSM</sub>	900				A	
Instantaneous forward voltage (Note 1) I <sub>F</sub> = 12.5A	V <sub>F</sub>	T <sub>J</sub> =25 °C	TYP	MAX	TYP	MAX	V
		T <sub>J</sub> =125 °C	0.87	0.92	0.92	0.95	
			0.75	-	-	-	
Maximum reverse current @ rated V <sub>R</sub>	I <sub>R</sub>	T <sub>J</sub> =25°C	10				μA
		T <sub>J</sub> =125°C	150				
Typical thermal resistance	R <sub>θJC</sub>	2				°C/W	
	R <sub>θJA</sub>	5.5					
Operating junction temperature range	T <sub>J</sub>	- 55 to +150				°C	
Storage temperature range	T <sub>STG</sub>	- 55 to +150				°C	

Note 1: Pulse test with PW=300μs, 1% duty cycle

**ORDERING INFORMATION**

PART NO.	PART NO. SUFFIX	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX (*)	PACKAGE	PACKING
TS25PL0xG (Note 1)	H	D2	G	TS-6P	15 / TUBE
		X0		TS-6P	Forming

Note 1: "x" defines voltage from 600V (TS25PL05G) to 800V (TS25PL06G)

\*: Optional available

**EXAMPLE**

PREFERRED PART NO.	PART NO.	PART NO. SUFFIX	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	DESCRIPTION
TS25PL05GHD2G	TS25PL05G	H	D2	G	AEC-Q101 qualified Green compound

**RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES**

( $T_A=25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

FIG.1 MAXIMUM DERATING CURVE FOR OUTPUT CURRENT

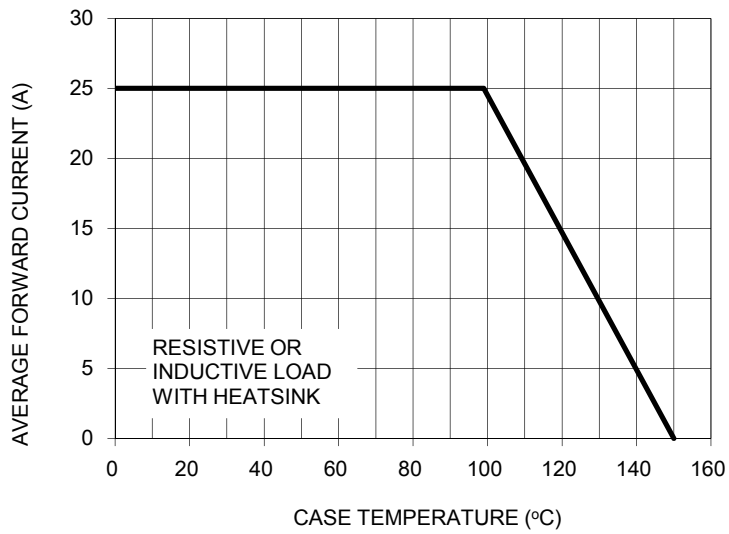


FIG. 2 TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

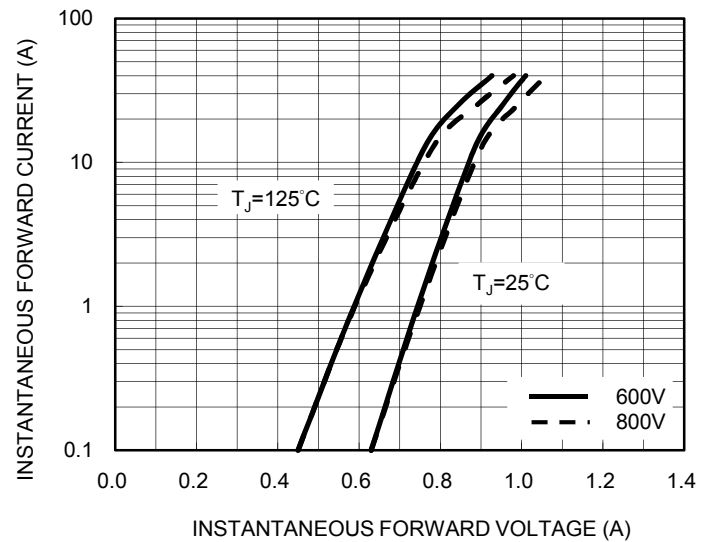


FIG. 3 MAXIMUM SURGE CURRENT

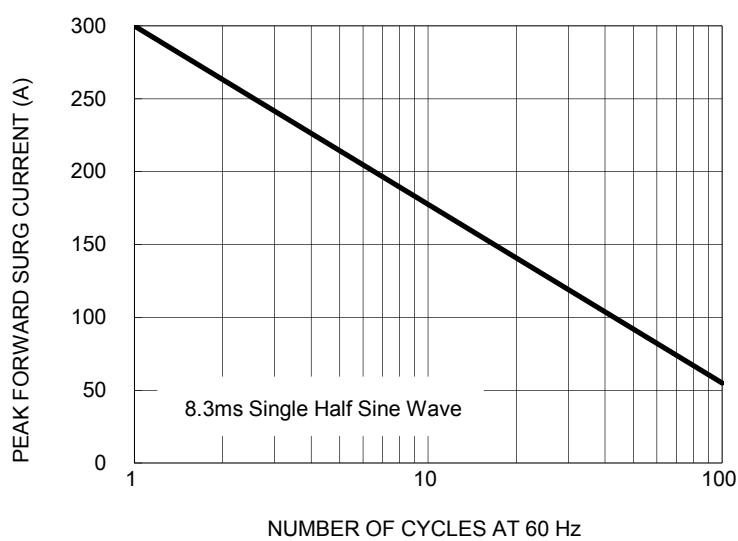


FIG. 4 TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

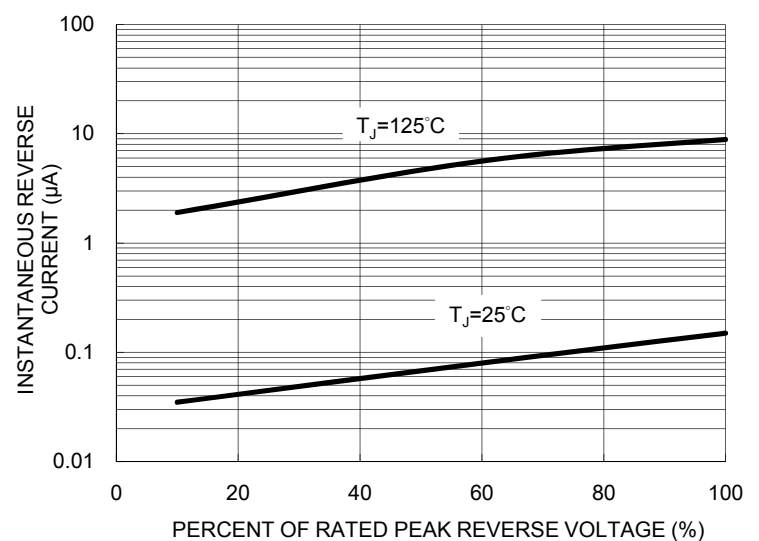
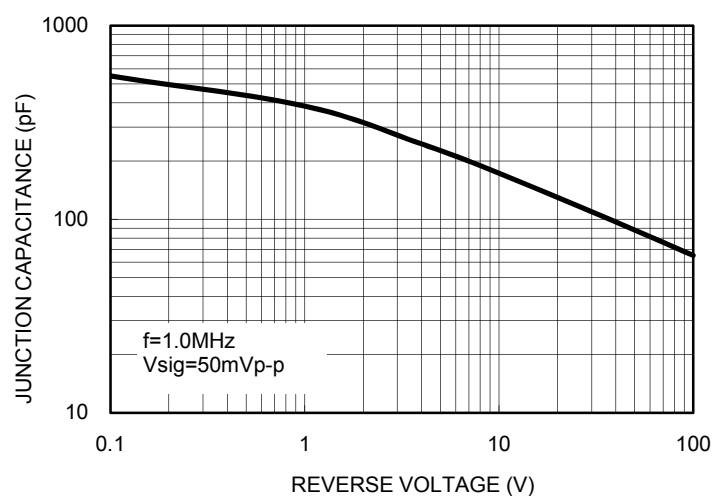
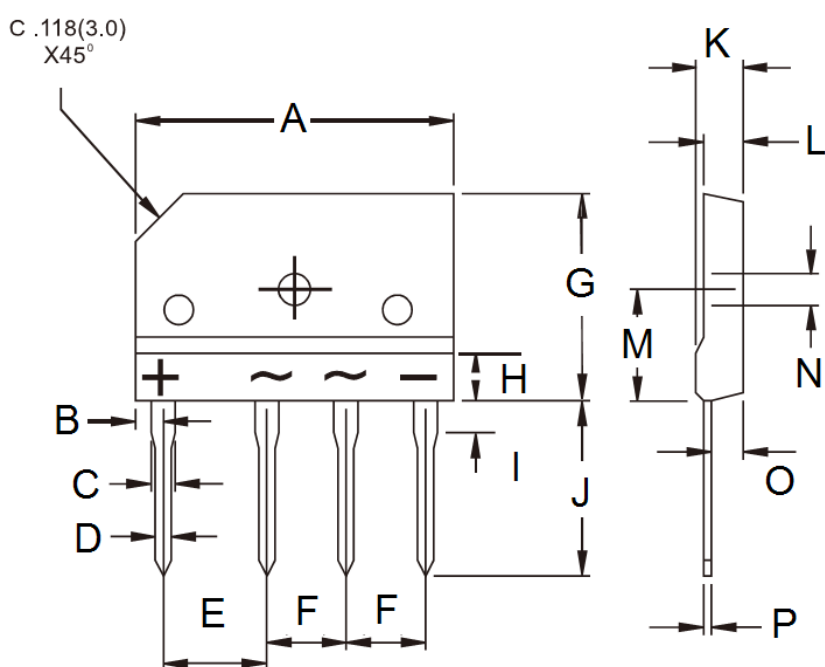


FIG. 5 TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE



PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

TS-6P



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	29.70	30.30	1.169	1.193
B	2.30	2.70	0.091	0.106
C	2.00	2.40	0.079	0.094
D	0.90	1.10	0.035	0.043
E	9.80	10.20	0.386	0.402
F	7.30	7.70	0.287	0.303
G	19.70	20.30	0.776	0.799
H	-	4.80	-	0.189
I	3.80	4.20	0.150	0.165
J	17.00	18.00	0.669	0.709
K	4.40	4.80	0.173	0.189
L	3.40	3.80	0.134	0.150
M	10.80	11.20	0.425	0.441
N	3.10	3.40	0.122	0.134
O	2.50	2.90	0.098	0.114
P	0.65	0.75	0.026	0.030

MARKING DIAGRAM



- P/N = Specific Device Code
- G = Green Compound
- YWW = Date Code
- F = Factory Code

## Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. TSC or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies.

Information contained herein is intended to provide a product description only. No license, express or implied, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in TSC's terms and conditions of sale for such products, TSC assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of TSC products including liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright, or other intellectual property right.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications. Customers using or selling these products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify TSC for any damages resulting from such improper use or sale.

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)