

## 4A, 400V - 800V Glass Passivated Bridge Rectifier

### FEATURES

- Glass passivated junction
- Ideal for printed circuit board
- High surge current capability
- UL Recognized File # E-326243
- Compliant to RoHS Directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC

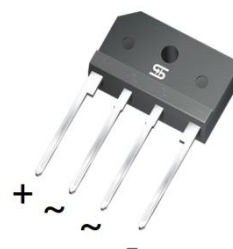
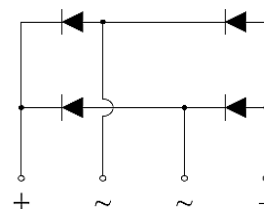
### APPLICATIONS

- Switching mode power supply (SMPS)
- Adapters
- TV
- Monitor

### MECHANICAL DATA

- Case: TS4K
- Molding compound meets UL 94V-0 flammability rating
- Terminal: Matte tin plated leads, solderable per J-STD-002
- Polarity: As marked
- Mounting torque: 0.92 N·m maximum
- Weight: 4.1 g (approximately)

KEY PARAMETERS		
PARAMETER	VALUE	UNIT
$I_F$	4	A
$V_{RRM}$	400 - 800	V
$I_{FSM}$	120	A
$T_{JMAX}$	150	°C
Package	TS4K	
Configuration	Quad	


**TS4K**


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

PARAMETER	SYMBOL	TS4K40-A	TS4K60-A	TS4K80-A	UNIT
Marking code on the device		TS4K40	TS4K60	TS4K80	
Repetitive peak reverse voltage	$V_{RRM}$	400	600	800	V
Reverse voltage, total rms value	$V_{R(RMS)}$	280	420	560	V
Forward current	$I_F$	4			A
Surge peak forward current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load	$I_{FSM}$	120			A
Rating of fusing ( $t < 8.3\text{ms}$ )	$I^2t$	60			$\text{A}^2\text{s}$
Junction temperature	$T_J$	- 55 to +150			°C
Storage temperature	$T_{STG}$	- 55 to +150			°C

<b>THERMAL PERFORMANCE</b>			
<b>PARAMETER</b>	<b>SYMBOL</b>	<b>TYP.</b>	<b>UNIT</b>
Junction-to-lead thermal resistance	$R_{\theta JL}$	7	°C/W
Junction-to-ambient thermal resistance	$R_{\theta JA}$	18	°C/W
Junction-to-case thermal resistance	$R_{\theta JC}$	6	°C/W

**Thermal Performance Note:** Mounted on Heat sink Size of 2"x3"x0.25" Al-Plate.

<b>ELECTRICAL SPECIFICATIONS</b> ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)					
<b>PARAMETER</b>	<b>CONDITIONS</b>	<b>SYMBOL</b>	<b>TYP.</b>	<b>MAX.</b>	<b>UNIT</b>
Forward voltage per diode <sup>(1)</sup>	$I_F = 2\text{A}, T_J = 25^\circ\text{C}$	$V_F$	-	1.0	V
	$I_F = 2\text{A}, T_J = 125^\circ\text{C}$		-	0.9	V
Reverse current @ rated $V_R$ per diode <sup>(2)</sup>	$T_J = 25^\circ\text{C}$	$I_R$	-	10	$\mu\text{A}$
	$T_J = 125^\circ\text{C}$		-	500	$\mu\text{A}$
Junction capacitance	1 MHz, $V_R = 4.0\text{V}$	$C_J$	42	-	pF

**Notes:**

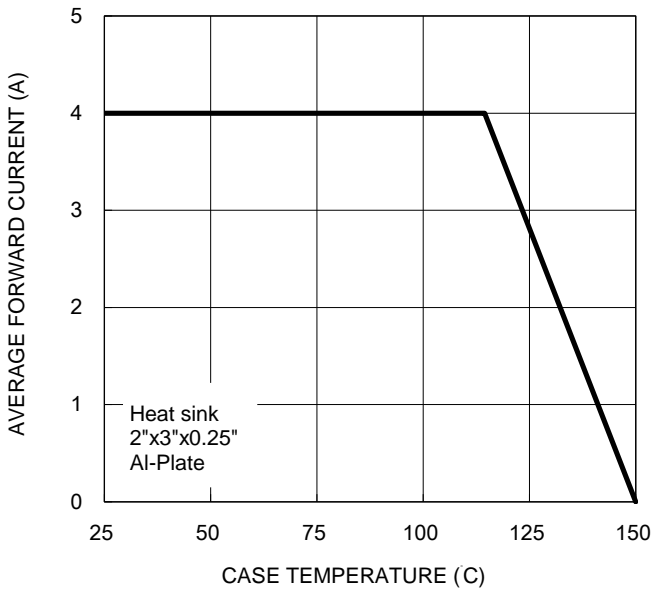
1. Pulse test with  $PW = 0.3\text{ ms}$
2. Pulse test with  $PW = 30\text{ ms}$

<b>ORDERING INFORMATION</b>		
<b>ORDERING CODE</b>	<b>PACKAGE</b>	<b>PACKING</b>
TS4K40-A D3	TS4K	20 / TUBE
TS4K60-A D3	TS4K	20 / TUBE
TS4K80-A D3	TS4K	20 / TUBE

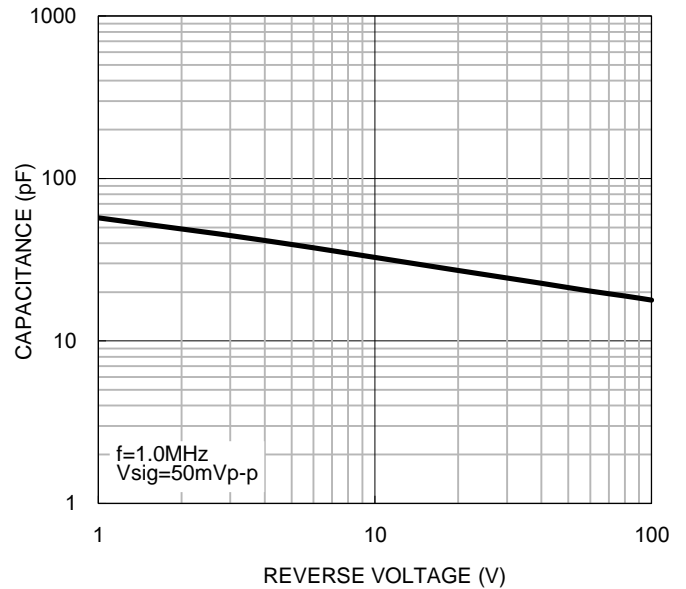
**CHARACTERISTICS CURVES**

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

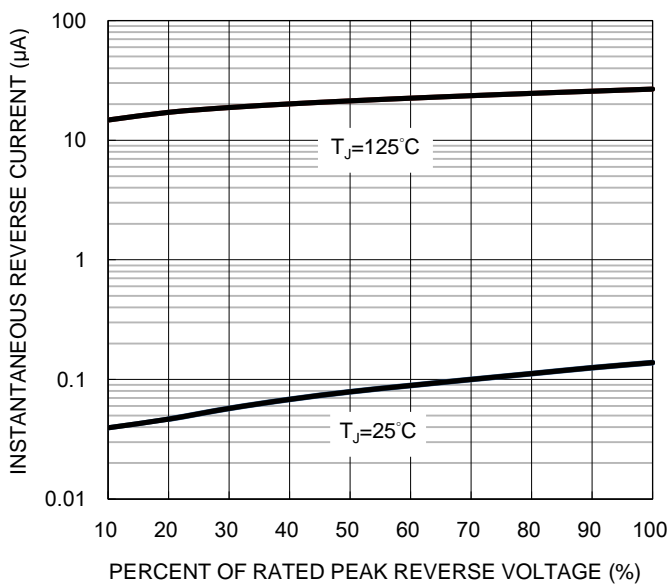
**Fig.1 Forward Current Derating Curve**



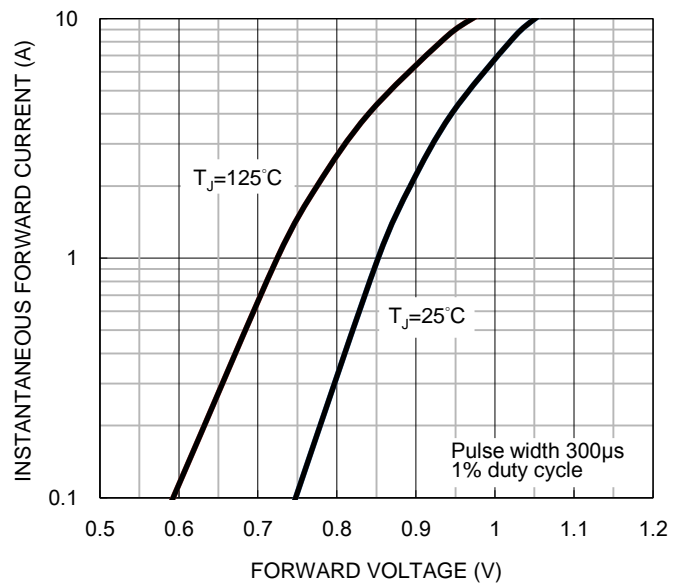
**Fig.2 Typical Junction Capacitance**



**Fig.3 Typical Reverse Characteristics**

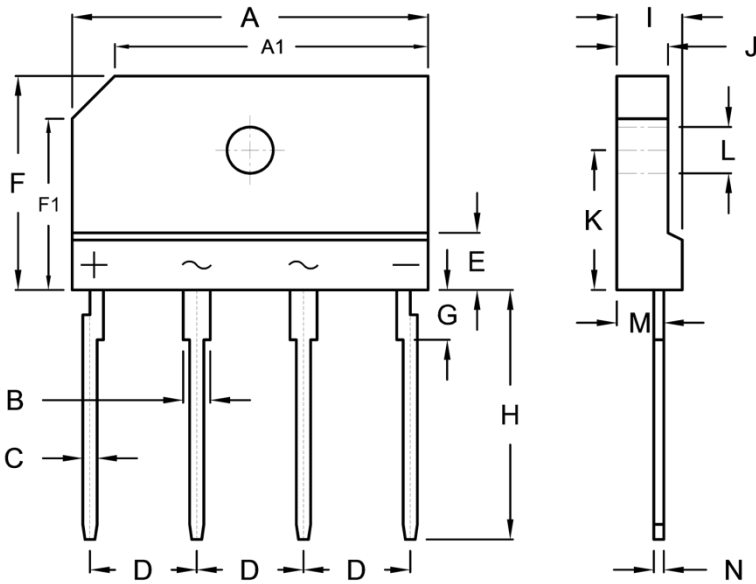


**Fig.4 Typical Forward Characteristics**



**PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS**

**TS4K**



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	24.70	25.30	0.972	0.996
A1	21.50	22.50	0.846	0.886
B	1.70	2.10	0.067	0.083
C	0.90	1.10	0.035	0.043
D	7.30	7.70	0.287	0.303
E	3.80	4.20	0.150	0.165
F	14.70	15.30	0.579	0.602
F1	11.50	12.50	0.453	0.492
G	3.30	3.70	0.130	0.146
H	17.00	18.00	0.669	0.709
I	4.40	4.80	0.173	0.189
J	3.40	3.80	0.134	0.150
K	9.50	10.10	0.374	0.398
L	3.10	3.40	0.122	0.134
M	3.20	3.40	0.126	0.134
N	0.60	0.80	0.024	0.031

**MARKING DIAGRAM**



- P/N = Marking Code
- 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 «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.