

## 2A, 50V - 1400V Glass Passivated Bridge Rectifiers

### FEATURES

- Ideal for automated placement
- Reliable low cost construction utilizing molded plastic technique
- High surge current capability
- UL Recognized File # E-326854
- Compliant to RoHS Directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21



DBLS



### MECHANICAL DATA

**Case:** Molded plastic body

Molding compound, UL flammability classification rating 94V-0

Moisture sensitivity level: level 1, per J-STD-020

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

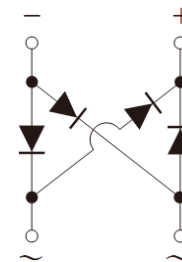
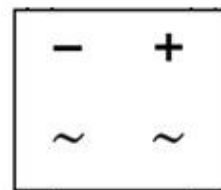
Packing code with suffix "G" means green compound (halogen-free)

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

Meet JESD 201 class 2 whisker test

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

**Weight:** 0.36 g (approximately)



MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T <sub>A</sub> =25°C unless otherwise noted)												
PARAMETER	SYMBOL	DBLS 201G	DBLS 202G	DBLS 203G	DBLS 204G	DBLS 205G	DBLS 206G	DBLS 207G	DBLS 208G	DBLS 209G	UNIT	
Maximum repetitive peak reverse voltage	V <sub>RRM</sub>	50	100	200	400	600	800	1000	1200	1400	V	
Maximum RMS voltage	V <sub>RMS</sub>	35	70	140	280	420	560	700	840	980	V	
Maximum DC blocking voltage	V <sub>DC</sub>	50	100	200	400	600	800	1000	1200	1400	V	
Maximum average forward rectified current	I <sub>F(AV)</sub>	2									A	
Peak forward surge current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load	I <sub>FSM</sub>	50									A	
Rating for fusing (t<8.3ms)	i <sup>2</sup> t	10.3									A <sup>2</sup> s	
Maximum instantaneous forward voltage (Note 1) I <sub>F</sub> = 2 A	V <sub>F</sub>	1.15						1.30			V	
Maximum reverse current @ rated V <sub>R</sub> T <sub>J</sub> =25°C T <sub>J</sub> =125°C	I <sub>R</sub>	2					500					μA
Typical thermal resistance	R <sub>θJL</sub> R <sub>θJA</sub>	15					40					°C/W
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
DBLS20xG (Note 1)	H	C1	G	DBLS	50 / TUBE
		RD			1,500 / 13" Paper reel

Note 1: "x" defines voltage from 50V (DBLS201G) to 1400V (DBLS209G)

\*: Optional available

**EXAMPLE**

PREFERRED P/N	PART NO.	PART NO. SUFFIX	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	DESCRIPTION
DBLS207GHRDG	DBLS207G	H	RD	G	AEC-Q101 qualified Green compound

**RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES**

(T<sub>A</sub>=25°C unless otherwise noted)

FIG.1 FORWARD CURRENT DERATING CURVE

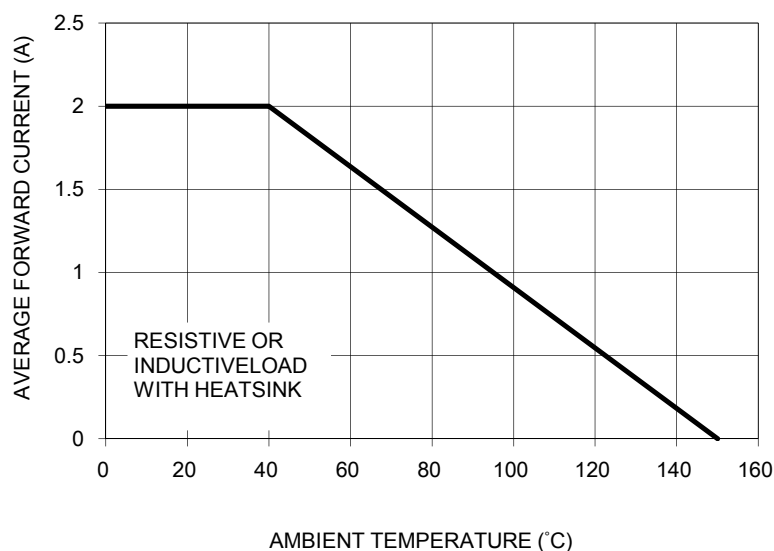


FIG. 2 TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

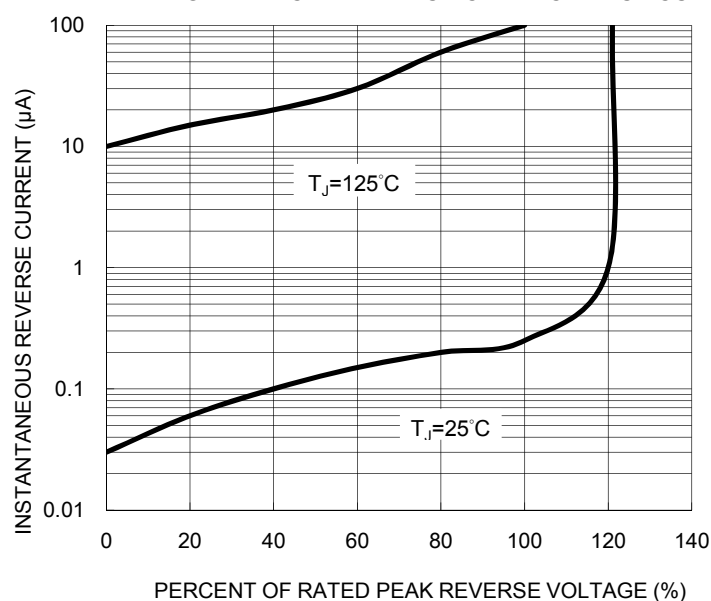


FIG. 3 MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

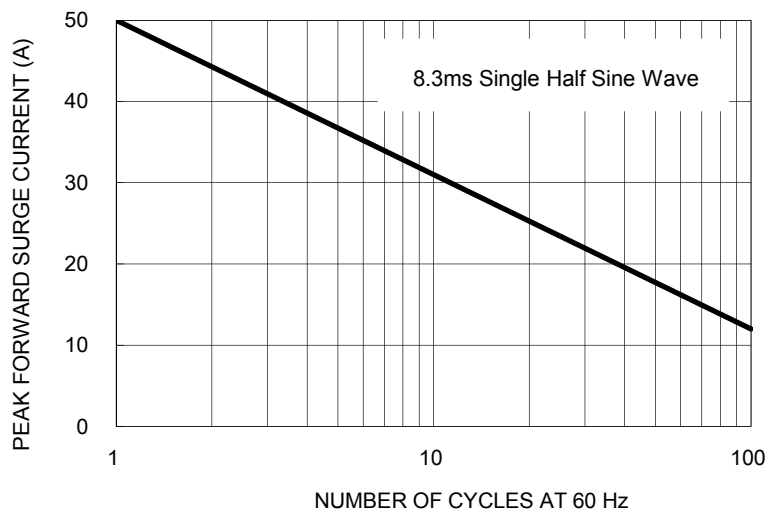


FIG. 4 TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

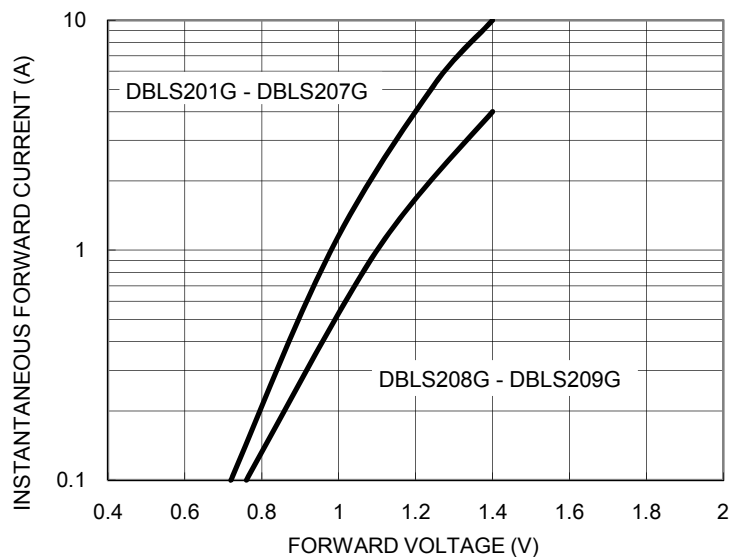
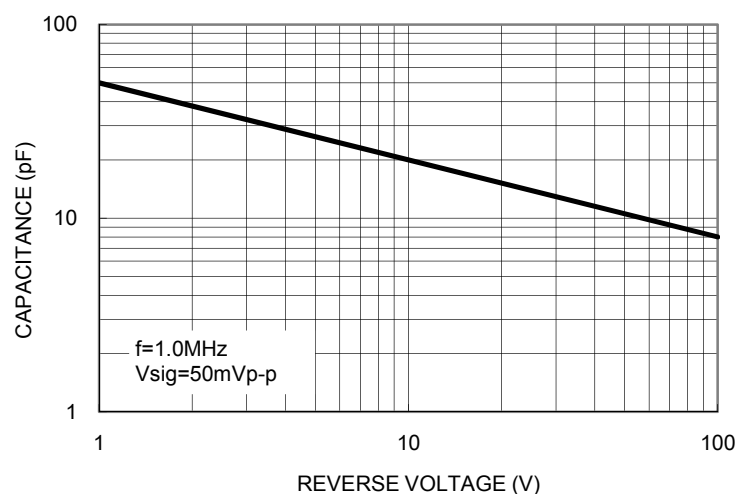
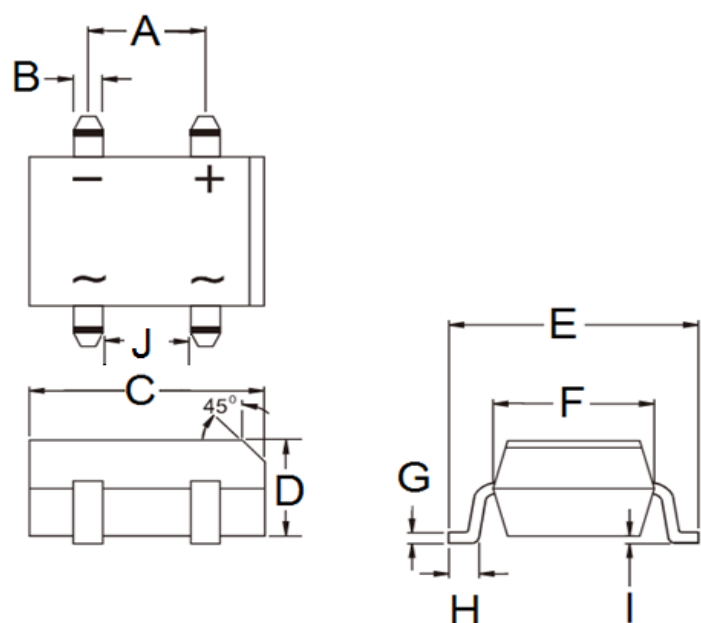


FIG. 5 TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE



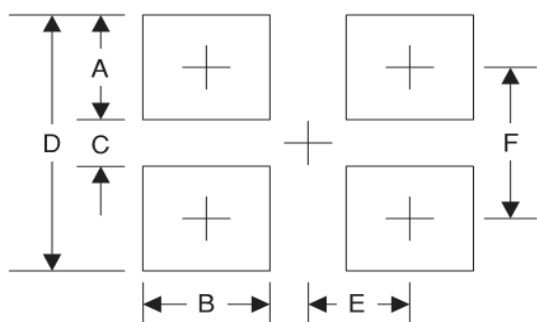
PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

**DBLS**



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	5.00	5.20	0.197	0.205
B	1.02	1.20	0.040	0.047
C	8.13	8.51	0.320	0.335
D	2.40	2.60	0.094	0.102
E	9.80	10.30	0.386	0.406
F	6.20	6.50	0.244	0.256
G	0.22	0.33	0.009	0.013
H	1.02	1.53	0.040	0.060
I	0.076	0.33	0.003	0.013
J	3.90	4.10	0.154	0.161

SUGGESTED PAD LAYOUT



Symbol	Unit (mm)	Unit (inch)
A	2.3	0.091
B	1.3	0.051
C	6.9	0.272
D	11.5	0.453
E	2.6	0.102
F	9.2	0.362

MARKING DIAGRAM



- P/N = Specific Device Code
- G = Green Compound
- YW = 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