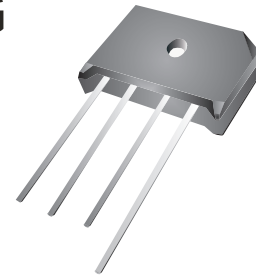


## KBU10005-G Thru. KBU1010-G

Reverse Voltage: 50 to 1000V

Forward Current: 10.0A

RoHS Device

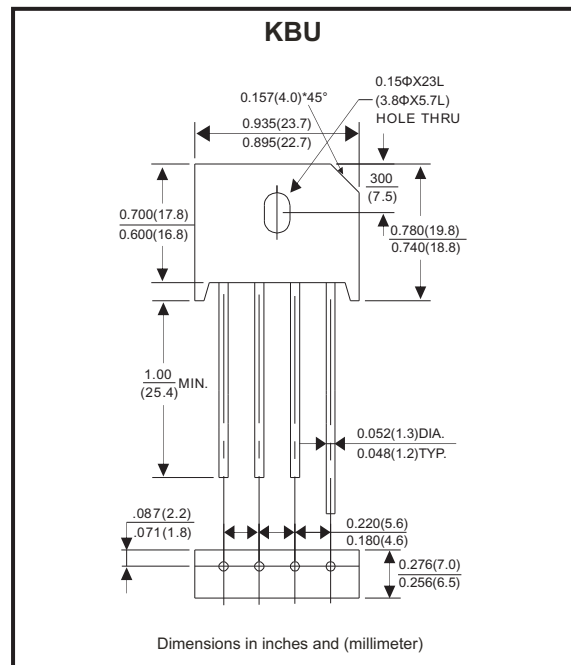


### Features

- Surge overload rating -240 amperes peak.
- Ideal for printed circuit board.
- UL recognized file # E349301

### Mechanical Data

- Epoxy: UL 94V-0 rate flame retardant.
- Case: Molded plastic, KBU
- Mounting position: Any.
- Weight: 7.40 grams (approx.).



### Maximum ratings and electrical characteristics

Rating at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.  
 Single phase, half wave ,60Hz, resistive or inductive load.  
 For capacitive load, derate current by 20%

Parameter	Symbol	KBU 10005-G	KBU 1001-G	KBU 1002-G	KBU 1004-G	KBU 1006-G	KBU 1008-G	KBU 1010-G	Unit	
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	$V_{RRM}$	50	100	200	400	600	800	1000	V	
Maximum RMS Voltage	$V_{RMS}$	35	70	140	280	420	560	700	V	
Maximum DC Blocking Voltage	$V_{DC}$	50	100	200	400	600	800	1000	V	
Max. Average Forward Rectified Current @Tc=100°C (with heatsink note 1) (without heatsink)	$I_{AV}$	10.0						3.0		A
Peak Forward Surge Current, 8.3ms Single Half Sine-Wave Super Imposed On Rated Load (JEDEC Method)	$I_{FSM}$	240								A
Maximum Forward Voltage at 5.0A DC	$V_F$	1.0								V
Max. DC Reverse Current at Rated DC Blocking Voltage @T <sub>J</sub> =25°C @T <sub>J</sub> =125°C	$I_R$	10.0						500		μA
Operating Temperature Range	$T_J$	-55 to +150								°C
Storage Temperature Range	$T_{STG}$	-55 to +150								°C

Notes:  
 1. Device mounted on 100mm\*100mm\*1.6mm Cu plate heatsink.

## Rating and Characteristics Curves (KBU10005-G Thru. KBU1010-G)

Fig.1 - Derating Curve Output Rectified Current

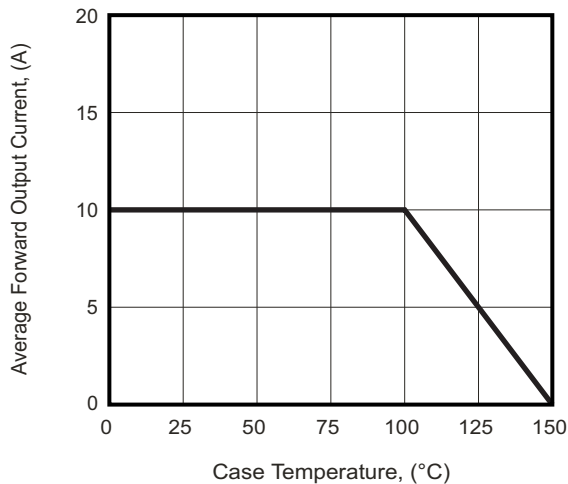


Fig.2 - Typical Forward Characteristics

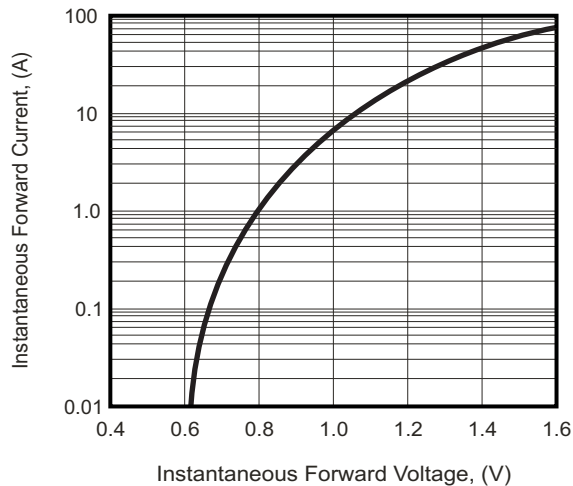


Fig.3 - Max. Forward Surge Current

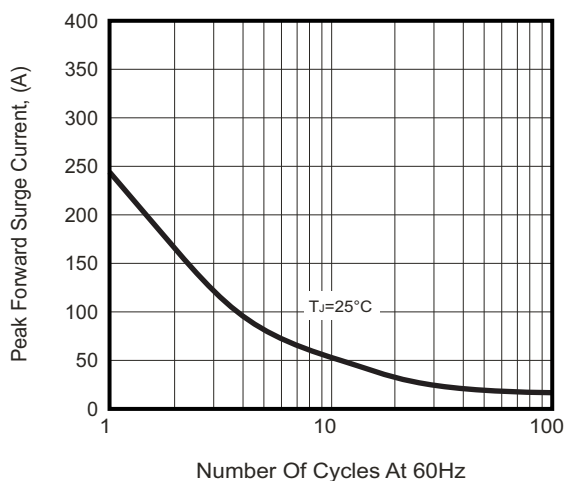
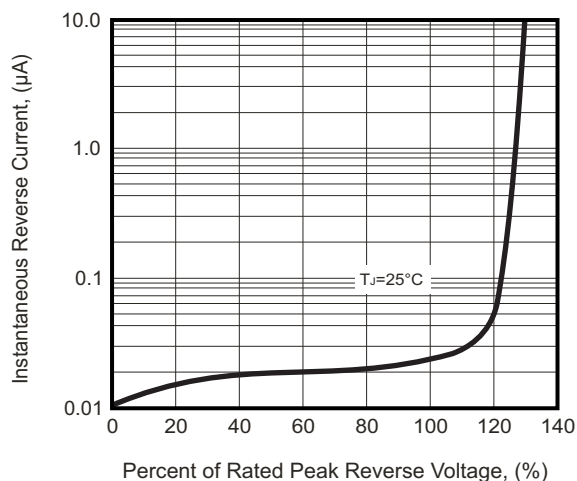
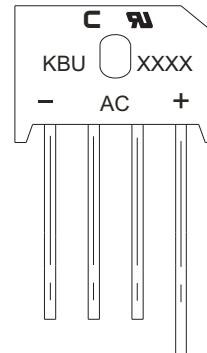


Fig.4 - Typical Reverse Characteristics



## Marking Code

Part Number	Marking code
KBU10005-G	KBU10005
KBU1001-G	KBU1001
KBU1002-G	KBU1002
KBU1004-G	KBU1004
KBU1006-G	KBU1006
KBU1008-G	KBU1008
KBU1010-G	KBU1010



XXXXX / XXXX = Product type marking code

C = Compchip Logo

## Standard Packaging

Case Type	BULK PACK	
	BOX ( pcs )	Carton ( pcs )
KBU	400	2,400

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9