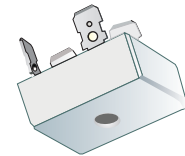


## KBPC10005-G Thru. KBPC5010-G Series

Reverse Voltage: 50 to 1000V

Forward Current: 10/15/25/35/50A

RoHS Device



### Features

- Surge overload -240~500 Amperes peak.
- Low forward voltage drop.
- Electrically isolated base -2000 Volts.
- Materials used carries UL recognition.
- UL recognized file # E349301

### Mechanical Data

- Polarity: As marked on Body.
- Mounting position: Any.
- Weight: 28.82 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	KBPC-G	KBPC-G	KBPC-G	KBPC-G	KBPC-G	KBPC-G	KBPC-G	Unit
		10005	1001	1002	1004	1006	1008	1010	
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	$V_{RRM}$	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS Bridge Input 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

Parameter	Symbol	KBPC10	KBPC15	KBPC25	KBPC35	KBPC50	Unit
Maximum Average Forward Rectified Output Current @ $T_c=55^\circ\text{C}$	$I_{(AV)}$	10	15	25	35	50	A
Peak Forward Surge Current, 8.3ms Single Half Sine-Wave Super Imposed On Rated Load	$I_{FSM}$	240	300	400	400	500	A
Maximum Forward Voltage Drop Per Element at 5.0/7.5/12.5/17.5/25.0A Peak	$V_F$	1.1					V
Maximum Reverse Current at rate DC Blocking Voltage Per Element @ $T_J=25^\circ\text{C}$	$I_R$	10.0					$\mu\text{A}$
Operating Temperature Range	$T_J$	-55 to +150					$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	$T_{STG}$	-55 to +150					$^\circ\text{C}$

Company reserves the right to improve product design, functions and reliability without notice.

REV: B

## Rating and Characteristics Curves (KBPC10005-G Thru. KBPC5010-G Series)

Fig.1 - Maximum Forward Surge Current

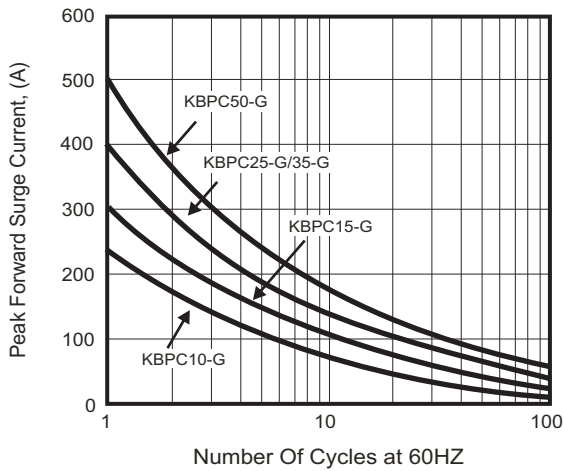


Fig.2 - Derating Curve Output Rectified Current

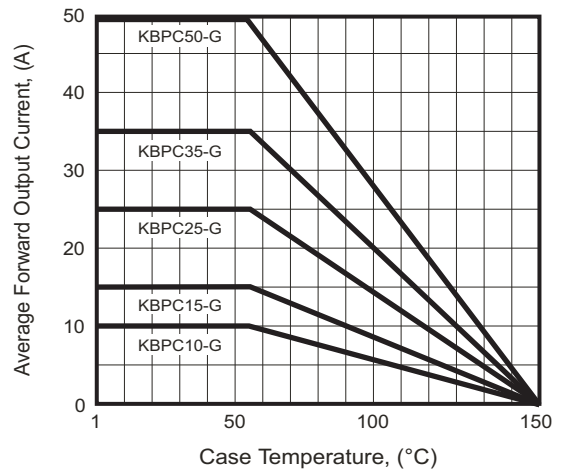


Fig.3 - Typical Forward Characteristics

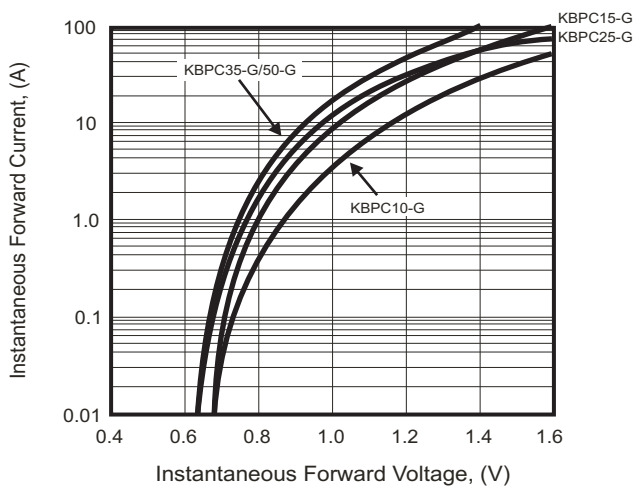
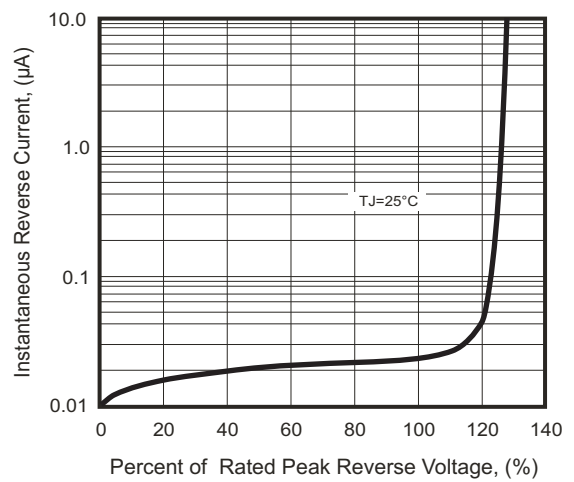


Fig.4 - Typical Forward Characteristics



## Marking Code

Part Number	Marking code
KBPC10005-G	KBPC10005
KBPC15005-G	KBPC15005
KBPC25005-G	KBPC25005
KBPC35005-G	KBPC35005
KBPC50005-G	KBPC50005
KBPC1001-G	KBPC1001
KBPC1501-G	KBPC1501
KBPC2501-G	KBPC2501
KBPC3501-G	KBPC3501
KBPC5001-G	KBPC5001
KBPC1002-G	KBPC1002
KBPC1502-G	KBPC1502
KBPC2502-G	KBPC2502
KBPC3502-G	KBPC3502
KBPC5002-G	KBPC5002
KBPC1004-G	KBPC1004
KBPC1504-G	KBPC1504
KBPC2504-G	KBPC2504
KBPC3504-G	KBPC3504
KBPC5004-G	KBPC5004
KBPC1006-G	KBPC1006
KBPC1506-G	KBPC1506
KBPC2506-G	KBPC2506
KBPC3506-G	KBPC3506
KBPC5006-G	KBPC5006
KBPC1008-G	KBPC1008
KBPC1508-G	KBPC1508
KBPC2508-G	KBPC2508
KBPC3508-G	KBPC3508
KBPC5008-G	KBPC5008
KBPC1010-G	KBPC1010
KBPC1510-G	KBPC1510
KBPC2510-G	KBPC2510
KBPC3510-G	KBPC3510
KBPC5010-G	KBPC5010



**XXXXX / XXXX = Product type marking code**  
**C = Compchip Logo**

## Standard Packaging

Case Type	BULK PACK	
	BOX ( pcs )	CARTON ( pcs )
KBPC	50	500



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.