

GBPC15005-G Thru. GBPC5010-G Series

Reverse Voltage: 50 to 1000V

Forward Current: 15/25/35/50A

RoHS Device



Features

- Surge overload -300~450 Amperes peak.
- Low forward voltage drop.
- Electrically isolated base -2000 Volts.
- Solderable 0.25" Fast ON terminals.
- UL recognized file # E349301 

Mechanical Data

- Polarity: As marked on Body.
- Mounting position: Any.
- Weight: 16.57 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	GBPC-G	GBPC-G	GBPC-G	GBPC-G	GBPC-G	GBPC-G	GBPC-G	Unit
		15005	1501	1502	1504	1506	1508	1510	
		25005	2501	2502	2504	2506	2508	2510	
		35005	3501	3502	3504	3506	3508	3510	
		50005	5001	5002	5004	5006	5008	5010	
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS Bridge Input Voltage	V_{RRM}	35	70	140	280	420	560	700	V
Maximum DC Blocking Voltage	V_{DC}	50	100	200	400	600	800	1000	V

Parameter	Symbol	GBPC15	GBPC25	GBPC35	GBPC50	Unit
Maximum Average Forward Rectified Output Current @Tc=55°C	I_{AV}	15	25	35	50	A
Peak Forward Surge Current , 8.3ms Single Half Sine-Wave Super Imposed On Rated Load	I_{FSM}	300	350	400	450	A
Maximum Forward Voltage Drop Per Element at 7.5/12.5/17.5/25.0A Peak	V_F	1.1				V
Maximum Reverse Current at rate DC Blocking Voltage Per Element @ Tj=25°C	I_R	10.0				μA
Operating Temperature Range	T_J	-55 to +150				°C
Storage Temperature Range	T_{STG}	-55 to +150				°C

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

REV: C

Rating and Characteristics Curves (GBPC10005-G Thru. GBPC5010-G Series)

Fig.1 - Derating Curve Output Rectified Current



Fig.2 - Typical Forward Characteristics



Fig.3 - Maximum Forward Surge Current



Fig.4 - Typical Reverse Characteristics



Marking Code

Part Number	Marking code
GBPC15005-G	GBPC15005
GBPC25005-G	GBPC25005
GBPC35005-G	GBPC35005
GBPC50005-G	GBPC50005
GBPC1501-G	GBPC1501
GBPC2501-G	GBPC2501
GBPC3501-G	GBPC3501
GBPC5001-G	GBPC5001
GBPC1502-G	GBPC1502
GBPC2502-G	GBPC2502
GBPC3502-G	GBPC3502
GBPC5002-G	GBPC5002
GBPC1504-G	GBPC1504
GBPC2504-G	GBPC2504
GBPC3504-G	GBPC3504
GBPC5004-G	GBPC5004
GBPC1506-G	GBPC1506
GBPC2506-G	GBPC2506
GBPC3506-G	GBPC3506
GBPC5006-G	GBPC5006
GBPC1508-G	GBPC1508
GBPC2508-G	GBPC2508
GBPC3508-G	GBPC3508
GBPC5008-G	GBPC5008
GBPC1510-G	GBPC1510
GBPC2510-G	GBPC2510
GBPC3510-G	GBPC3510
GBPC5010-G	GBPC5010



XXXXXX / XXXX = Product type marking code
C = Comchip Logo

Standard Packaging

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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9