

January 16, 1998

TEL:805-498-2111 FAX:805-498-3804 WEB:http://www.semtech.com

STANDARD RECOVERY, LOW CURRENT 1-PHASE FULL WAVE BRIDGE RECTIFIER ASSEMBLIES

- Low forward voltage drop
- Low reverse leakage current
- Aluminum case
- Low thermal impedance
- Insulated electrical connections

QUICK REFERENCE DATA

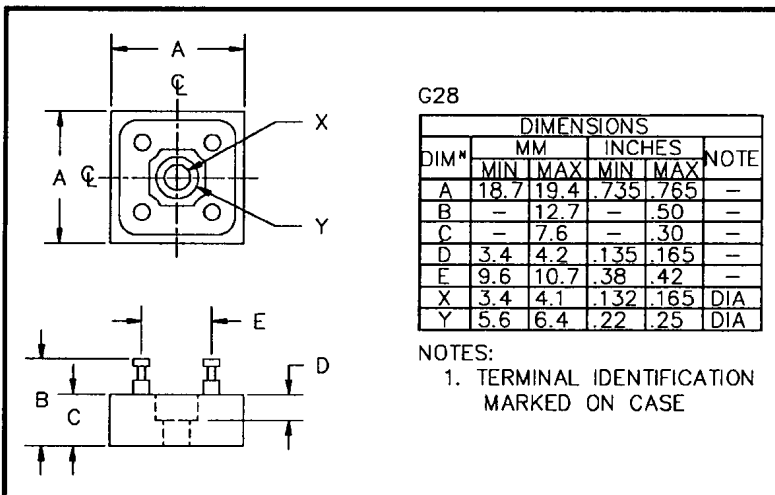
- $V_R = 200V - 600V$
- $I_F = 12A$
- $I_R = 2.0\mu A$
- $t_{rr} = 2.0\mu S$

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Device Type	Working Reverse Voltage V_{RWM}	Average Rectified Current $I_{F(AV)}$						1 Cycle Surge Current I_{FSM} $t_p = 8.3mS$		Repetitive Surge Current I_{FRM}
		(@ case temperature)			(@ ambient temperature)			@ 25°C	@ 100°C	
		@ 55°C	@ 100°C	@ 125°C	@ 25°C	@ 55°C	@ 100°C			
		Volts	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps
SCBH2	200									
SCBH4	400	12	9.0	8.5	4.0	3.0	1.7	150	100	50
SCBH6	600									

$$R_{\theta JC} = 3.3^{\circ}C/W$$

MECHANICAL



SCBH6 is available in Europe to DEF STAN 59-61/90/207 release to F and FX levels.

January 16, 1998

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Device Type	Maximum Reverse Leakage Current I_R @ V_{RWM}		Maximum Forward Voltage V_F @ 3A/leg	Reverse Recovery Time t_{rr} @ 25°C	Maximum operating & storage temp. range. T_{OP} T_{STG}
	@ 25°C	@ 100°C			
	μA	μA	Volts	μS	°C
SCBH2 SCBH4 SCBH6	2.0	50	1.0	2.0	-55 to +150

¹ Measured on discrete devices prior to assembly

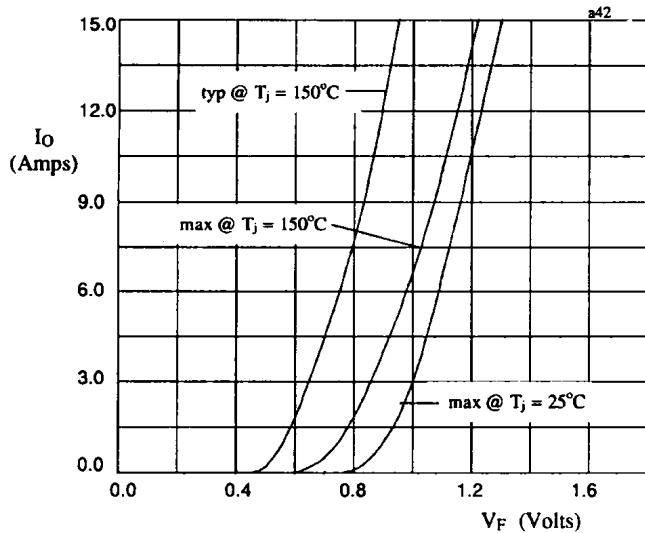


Fig 1. Forward voltage drop against output current per leg.

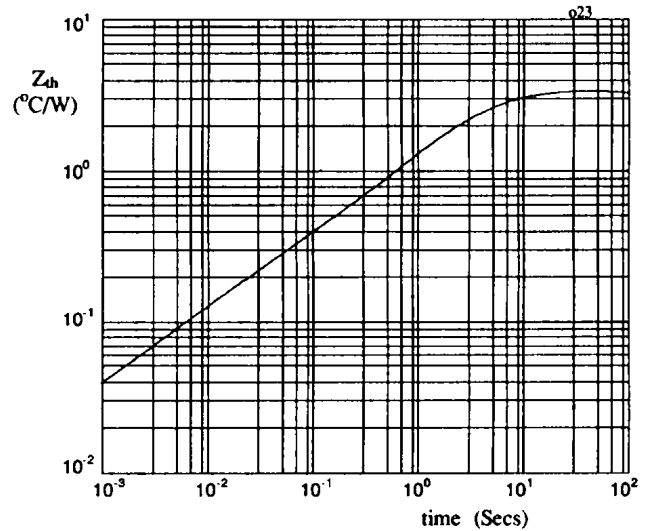


Fig 2. Transient thermal impedance characteristic per leg

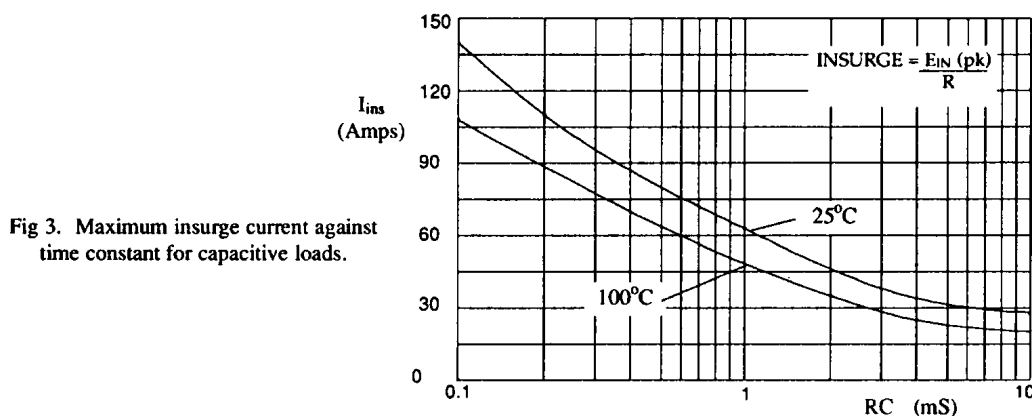


Fig 3. Maximum insurge current against time constant for capacitive loads.

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