CMR1-02 **CMR1-06** CMR1-04 CMR1-10

SURFACE MOUNT GENERAL PURPOSE SILICON RECTIFIER 1 AMP, 200 THRU 1000 VOLTS





www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMR1-02 Series 1.0 Amp Surface Mount Silicon Rectifier is a high quality, well constructed, highly reliable component designed for use in all types of commercial, industrial, entertainment, computer, and automotive applications. To order devices on 12mm Tape and Reel (3000/13" Reel), add TR13 suffix to part number.

MARKING CODE: SEE MARKING CODE TABLE ON **FOLLOWING PAGE**

FEATURES:

- · Special selections available
- · Low cost
- · Superior lot to lot consistency
- · High reliability

- "C" bend construction provides strain relief when mounted on pc board
- · Glass passivated chip

MAXIMUM RATINGS: (T_A=25°C unless otherwise noted)

		SYMBOL	CMR1-02	CMR1-04	CMR1-06	CMR1-10	UNITS
	Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	200	400	600	1000	V
	DC Blocking Voltage	V_{R}	200	400	600	1000	V
	RMS Reverse Voltage	V _{R(RMS)}	140	280	420	700	V
	Average Forward Current (T _A =75°C)	lo		1	.0		Α
Peak Forward Surge Current, tp=8.3ms		IFSM		3	0		Α
	Operating and Storage Junction Temperature	T _J , T _{stg}		-65 to	+175		°C
	Thermal Resistance	$\Theta_{\sf JL}$		2	0		°C/W

ELECTRICAL	. CHARACTERISTICS: (T _A =25°C unless otherwise noted)
SYMBOL	TEST CONDITIONS

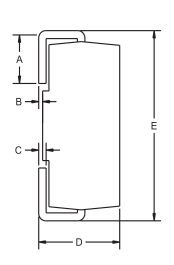
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MAX	UNITS
I_{R}	V _R =Rated V _{RRM}	10	μΑ
I_{R}	V _R =Rated V _{RRM} , T _A =125°C	50	μΑ
٧ _E	I _⊏ =1.0A	1.1	V

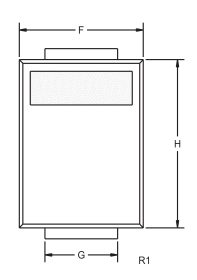
CMR1-02 CMR1-06 CMR1-04 CMR1-10

SURFACE MOUNT
GENERAL PURPOSE
SILICON RECTIFIER
1 AMP, 200 THRU 1000 VOLTS



SMB CASE - MECHANICAL OUTLINE





DEVICE	MARKING CODE
CMR1-02	C02
CMR1-04	C04
CMR1-06	C06
CMR1-10	C10

	DIMENSIONS				
	INCHES		MILLIMETERS		
SYMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX	
Α	0.030	0.060	0.76	1.52	
В	0.004	0.008	0.10	0.20	
С	0.006	0.012	0.15	0.30	
D	0.086	0.096	2.18	2.44	
E	0.200	0.220	5.08	5.59	
F	0.130	0.150	3.30	3.81	
G	0.077	0.083	1.96	2.11	
Н	0.160	0.180	4.06	4.57	

SMB (REV: R1)

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9