CMR3-02 CMR3-08 CMR3-04 CMR3-10 CMR3-06 CMR3-11

SURFACE MOUNT SILICON GENERAL PURPOSE RECTIFIERS 3.0 AMP, 200 THRU 1100 VOLT



SMC CASE



www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMR3-02 series 3.0 Amp surface mount silicon rectifiers are highly reliable components designed for use in all types of commercial, industrial, entertainment, computer, and automotive applications. To order devices on 16mm Tape and Reel (3000/13" Reel), add TR13 suffix to part number.

MARKING CODE: SEE MARKING CODE TABLE ON FOLLOWING PAGE

FEATURES:

- · High reliability
- Glass passivated chip
- Special selections available
- "C" bend construction provides strain relief when mounted on PC board

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

		CMR3	CMR3	CMR3	CMR3	CMR3	CMR3	
	SYMBOL	<u>-02</u>	<u>-04</u>	<u>-06</u>	<u>-08</u>	<u>-10</u>	<u>-11</u>	UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	200	400	600	800	1000	1100	V
DC Blocking Voltage	V_{R}	200	400	600	800	1000	1100	V
RMS Reverse Voltage	V _R (RMS)	140	280	420	560	700	770	V
Average Forward Current (T _A =75°C)	lo			3	.0			Α
Peak Forward Surge Current, tp=8.3ms	IFSM			20	00			Α
Operating and Storage Junction Temperature	T _J , T _{stg}			-65 to	+175			°C
Thermal Resistance	$\Theta_{\rm JI}$			1	0			°C/W

ELECTRICAL CHARACTERISTICS: (T_A=25°C unless otherwise noted)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
I_R	V _R =Rated V _{RRM}		5.0	μΑ
I_{R}	V _R =Rated V _{RRM} , T _A =125°C		250	μΑ
V_{F}	I _F =3.0A		1.2	V

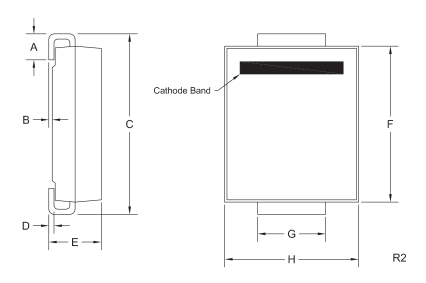
CMR3-02 CMR3-08 CMR3-04 CMR3-10

CMR3-06 CMR3-11



SURFACE MOUNT SILICON **GENERAL PURPOSE RECTIFIERS** 3.0 AMP, 200 THRU 1100 VOLT

SMC CASE - MECHANICAL OUTLINE



DEVICE	MARKING CODE		
CMR3-02	C302		
CMR3-04	C304		
CMR3-06	C306		
CMR3-08	C308		
CMR3-10	C310		
CMR3-11	C311		

DIMENSIONS					
	INC	HES	MILLIMETERS		
SYMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX	
Α	0.030	0.060	0.76	1.52	
В	0.002	0.008	0.05	0.20	
С	0.305	0.320	7.75	8.13	
D	0.006	0.012	0.15	0.31	
E	0.079	0.103	2.00	2.62	
F	0.260	0.280	6.60	7.11	
G	0.108	0.128	2.75	3.25	
Н	0.220	0.245	5.59	6.22	

SMC (REV: R2)

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