CMR2S-02 CMR2S-04 **CMR2S-06**

SURFACE MOUNT SILICON **SUPER FAST RECOVERY RECTIFIERS**



SMB CASE



www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMR2S-02, CMR2S-04, and CMR2S-06 are 2.0 Amp surface mount, super fast recovery silicon rectifiers designed for use in all types of commercial, industrial, entertainment, computer, and automotive applications.

MARKING CODES: CMR2S-02: CSF22

CMR2S-04: CSF24 CMR2S-06: CSF26

FEATURES:

- Super fast switching speed (30ns MAX)
- · High reverse voltage
- · Glass passivated chip

• "C" bend construction provides strain relief when mounted on pc board

MAXIMUM RATINGS: (T _A =25°C unless otherwise noted)					
· A	SYMBOL	CMR2S-02	CMR2S-04	CMR2S-06	UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	200	400	600	V
DC Blocking Voltage	V_{R}	200	400	600	V
RMS Reverse Voltage	V _{R(RMS)}	140	280	420	V
Average Forward Current (T _L =110°C)	lo		2.0		Α
Peak Forward Surge Current, tp=8.3ms	IFSM		50		Α
Operating and Storage Junction Temperature	T _J , T _{stg}		-65 to +150		°C
Thermal Resistance	$\Theta_{\sf JL}$		20		°C/W

ELECTRICAL	. CHARACTERISTICS:	(T _A =25°C	unless	otherwise	noted)
0)/14001	TEGE COMPUTIONS				

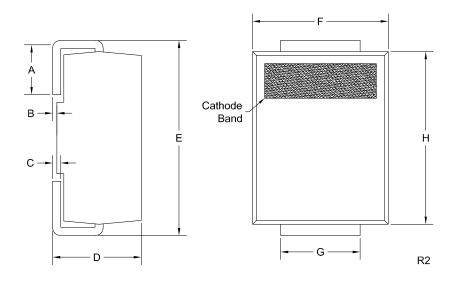
SYMBOL	TEST CONDITIONS	TYP	MAX	UNITS
^I R	V _R =Rated V _{RRM}		1.0	μΑ
I_R	V _R =Rated V _{RRM} , T _A =100°C		150	μΑ
V_{F}	I _F =2.0A (CMR2S-02)	0.88	0.95	V
V_{F}	I _F =2.0A (CMR2S-04)	1.10	1.25	V
V_{F}	I _F =2.0A (CMR2S-06)	1.50	1.70	V
t _{rr}	I _F =0.5A, I _R =1.0A, I _{rr} =0.25A	23	30	ns
C_{J}	V _R =4.0V, f=1.0MHz (CMR2S-02)	25		pF
C_{J}	V _R =4.0V, f=1.0MHz (CMR2S-04)	17		pF
CJ	V _R =4.0V, f=1.0MHz (CMR2S-06)	13		pF

CMR2S-02 CMR2S-04 CMR2S-06

SURFACE MOUNT SILICON SUPER FAST RECOVERY RECTIFIERS 2.0 AMP, 200 THRU 600 VOLT



SMB CASE - MECHANICAL OUTLINE



DEVICE	MARKING CODE		
CMR2S-02	CSF22		
CMR2S-04	CSF24		
CMR2S-06	CSF26		

DIMENSIONS					
	INCHES		MILLIMETERS		
SYMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX	
Α	0.030	0.060	0.76	1.52	
В	0.000	0.008	0.00	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	0.191	4.06	4.85	

SMB (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