

CMR2S-02
 CMR2S-04
 CMR2S-06

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



www.centralemi.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**



SMB CASE

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: ($T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

	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 ($T_L=110^{\circ}\text{C}$)	I_O		2.0		A
Peak Forward Surge Current, $t_p=8.3\text{ms}$	I_{FSM}		50		A
Operating and Storage Junction Temperature	T_J, T_{stg}		-65 to +150		$^{\circ}\text{C}$
Thermal Resistance	θ_{JL}		20		$^{\circ}\text{C/W}$

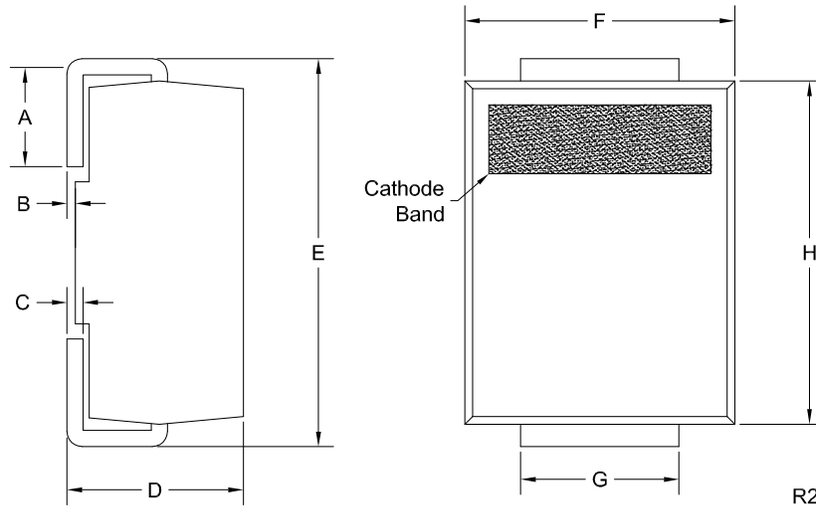
ELECTRICAL CHARACTERISTICS: ($T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	TYP	MAX	UNITS
I_R	$V_R=\text{Rated } V_{RRM}$		1.0	μA
I_R	$V_R=\text{Rated } V_{RRM}, T_A=100^{\circ}\text{C}$		150	μA
V_F	$I_F=2.0\text{A (CMR2S-02)}$	0.88	0.95	V
V_F	$I_F=2.0\text{A (CMR2S-04)}$	1.10	1.25	V
V_F	$I_F=2.0\text{A (CMR2S-06)}$	1.50	1.70	V
t_{rr}	$I_F=0.5\text{A}, I_R=1.0\text{A}, I_{rr}=0.25\text{A}$	23	30	ns
C_J	$V_R=4.0\text{V}, f=1.0\text{MHz (CMR2S-02)}$	25		pF
C_J	$V_R=4.0\text{V}, f=1.0\text{MHz (CMR2S-04)}$	17		pF
C_J	$V_R=4.0\text{V}, f=1.0\text{MHz (CMR2S-06)}$	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

SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.030	0.060	0.76	1.52
B	0.000	0.008	0.00	0.20
C	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
H	0.160	0.191	4.06	4.85

SMB (REV: R2)

R4 (4-September 2018)



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331