

CMSH2-20    CMSH2-60  
 CMSH2-40    CMSH2-100

**SURFACE MOUNT  
 SILICON SCHOTTKY RECTIFIER  
 2 AMP, 20 THRU 100 VOLTS**



**SMB CASE**



[www.centrasemi.com](http://www.centrasemi.com)

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMSH2-20 Series 2.0 Amp Surface Mount Silicon Schottky 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:**

- Low cost
- Superior lot to lot consistency
- High reliability
- Special selections available
- "C" bend construction provides strain relief when mounted on pc board

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

	SYMBOL	CMSH2 -20	CMSH2 -40	CMSH2 -60	CMSH2 -100	UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	$V_{RRM}$	20	40	60	100	V
DC Blocking Voltage	$V_R$	20	40	60	100	V
RMS Reverse Voltage	$V_{R(RMS)}$	14	28	42	71	V
Average Forward Current ( $T_A=55^\circ\text{C}$ )	$I_O$			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	$\theta_{JL}$			20		$^\circ\text{C/W}$

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

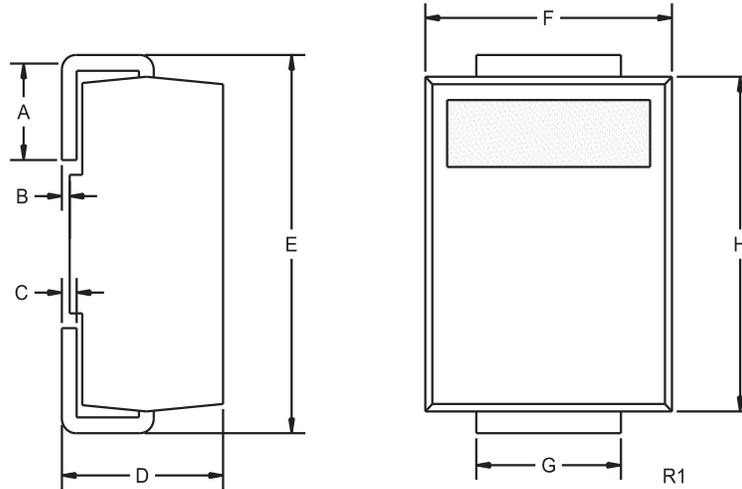
SYMBOL	TEST CONDITIONS	TYP	MAX	UNITS
$I_R$	$V_R=\text{Rated } V_{RRM}$		0.50	mA
$I_R$	$V_R=\text{Rated } V_{RRM}, T_A=100^\circ\text{C}$		20	mA
$V_F$	$I_F=2.0\text{A (CMSH2-20, -40)}$		0.50	V
$V_F$	$I_F=2.0\text{A (CMSH2-60)}$		0.70	V
$V_F$	$I_F=2.0\text{A (CMSH2-100)}$		0.85	V
$C_J$	$V_R=4.0\text{V}, f=1.0\text{MHz, (CMSH2-20, -40)}$	150		pF
$C_J$	$V_R=4.0\text{V}, f=1.0\text{MHz, (CMSH2-60, -100)}$	120		pF

CMSH2-20    CMSH2-60  
 CMSH2-40    CMSH2-100



**SURFACE MOUNT  
 SILICON SCHOTTKY RECTIFIER  
 2 AMP, 20 THRU 100 VOLTS**

**SMB CASE - MECHANICAL OUTLINE**



DEVICE	MARKING CODE
CMSH2-20	CS220
CMSH2-40	CS240
CMSH2-60	CS260
CMSH2-100	CS2100

SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.030	0.060	0.76	1.52
B	0.004	0.008	0.10	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	0.180	4.06	4.57

SMB (REV: R1)

R4 (8-February 2010)



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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