

CMSH5-20 CMSH5-60  
 CMSH5-40 CMSH5-100

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



**SMC CASE**



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

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMSH5-20 Series 5.0 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 16mm 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	CMSH5 -20	CMSH5 -40	CMSH5 -60	CMSH5 -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 ( $T_A=75^\circ\text{C}$ )	$I_O$			5.0		A
Peak Forward Surge Current, $t_p=8.3\text{ms}$	$I_{FSM}$			125		A
Operating and Storage Junction Temperature	$T_J, T_{stg}$			-65 to +150		$^\circ\text{C}$
Thermal Resistance	$\theta_{JL}$			10		$^\circ\text{C/W}$

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

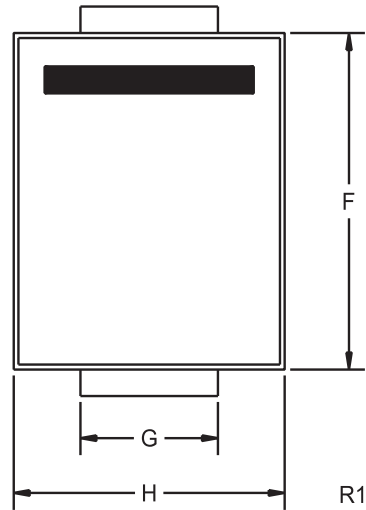
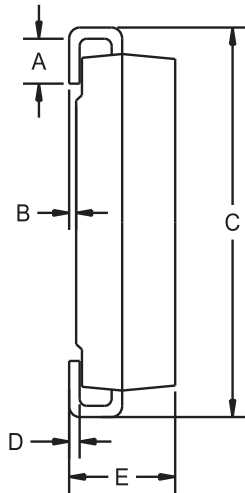
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MAX	UNITS
$I_R$	$V_R=\text{Rated } V_{RRM}$	3.0	mA
$I_R$	$V_R=\text{Rated } V_{RRM}, T_A=100^\circ\text{C}$	20	mA
$V_F$	$I_F=5.0\text{A (CMSH5-20, -40)}$	0.55	V
$V_F$	$I_F=5.0\text{A (CMSH5-60)}$	0.75	V
$V_F$	$I_F=5.0\text{A (CMSH5-100)}$	0.85	V

CMSH5-20 CMSH5-60  
 CMSH5-40 CMSH5-100



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

**SMC CASE - MECHANICAL OUTLINE**



DEVICE	MARKING CODE
CMSH5-20	CS520
CMSH5-40	CS540
CMSH5-60	CS560
CMSH5-100	CS5100

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	0.305	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	0.124	2.75	3.15
H	0.220	0.245	5.59	6.22

SMC (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