

CMSH3-100MHV  
 CMSH3-150MHV  
 CMSH3-200MHV

**SURFACE MOUNT  
 SILICON SCHOTTKY RECTIFIER  
 3 AMP, 100 THRU 200 VOLTS**



**SMB CASE**



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

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMSH3-100MHV Series 3.0 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 lighting 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:**

- High voltage capability
- Flammability classification UL94V-0
- Energy efficiency
- High reliability
- "C" bend construction provides strain relief when mounted on PC board

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

	SYMBOL	CMSH3 -100MHV	CMSH3 -150MHV	CMSH3 -200MHV	UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	$V_{RRM}$	100	150	200	V
DC Blocking Voltage	$V_R$	100	150	200	V
RMS Reverse Voltage	$V_{R(RMS)}$	70	105	140	V
Average Forward Current ( $T_L=125^\circ\text{C}$ )	$I_O$		3.0		A
Peak Forward Surge Current, $t_p=8.3\text{ms}$	$I_{FSM}$		80		A
Operating and Storage Junction Temperature	$T_J, T_{stg}$		-65 to +175		$^\circ\text{C}$
Thermal Resistance	$\theta_{JL}$		20		$^\circ\text{C/W}$

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

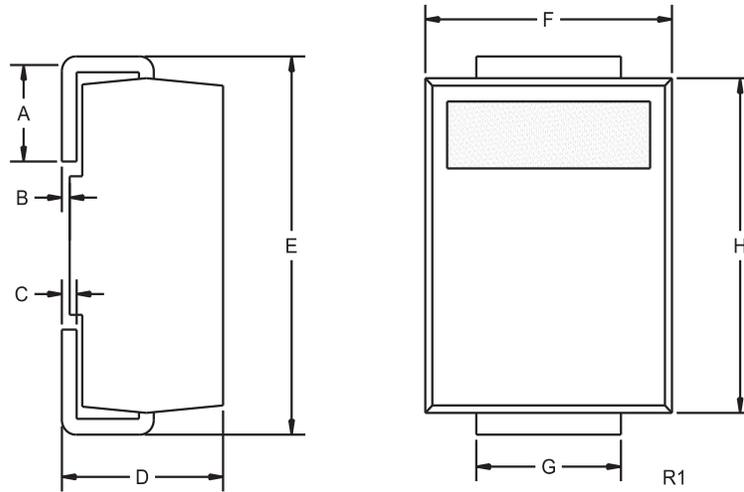
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
$I_R$	$V_R$ =Rated $V_{RRM}$		50	$\mu\text{A}$
$I_R$	$V_R$ =Rated $V_{RRM}$ , $T_J=100^\circ\text{C}$		20	mA
$V_F$	$I_F=3.0\text{A}$ (CMSH3-100MHV)		0.80	V
$V_F$	$I_F=3.0\text{A}$ (CMSH3-150MHV, -200MHV)		0.90	V

CMSH3-100MHV  
 CMSH3-150MHV  
 CMSH3-200MHV



SURFACE MOUNT  
 SILICON SCHOTTKY RECTIFIER  
 3 AMP, 100 THRU 200 VOLTS

SMB CASE - MECHANICAL OUTLINE



DEVICE	MARKING CODE
CMSH3-100MHV	CS310MHV
CMSH3-150MHV	CS315MHV
CMSH3-200MHV	CS320MHV

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)

R1 (22-July 2011)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.