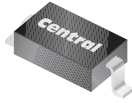




CMDSH-3

**SURFACE MOUNT
SILICON SCHOTTKY DIODE**

SUPERmini™



SOD-323 CASE

• Device is **Halogen Free** by Design



www.centralemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMDSH-3 type is a silicon Schottky diode, manufactured in a SUPERmini™ surface mount package, designed for fast switching applications requiring a low forward voltage drop.

MARKING CODE: S1

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

Peak Repetitive Reverse Voltage
Average Forward Current
Peak Forward Surge Current, $t_p=10\text{ms}$
Power Dissipation
Power Dissipation ($T_L=25^\circ\text{C}$)
Operating and Storage Junction Temperature
Thermal Resistance
Thermal Resistance

SYMBOL

V_{RRM} 30
 I_O 100
 I_{FSM} 750
 P_D 250
 P_D 833
 T_J, T_{stg} -65 to +150
 θ_{JA} 500
 θ_{JL} 150

UNITS

V
mA
mA
mW
mW
 $^\circ\text{C}$
 $^\circ\text{C/W}$
 $^\circ\text{C/W}$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
I_R	$V_R=25\text{V}$			1.0	μA
BV_R	$I_F=100\mu\text{A}$	30			V
V_F	$I_F=2.0\text{mA}$		0.30		V
V_F	$I_F=15\text{mA}$		0.36		V
V_F	$I_F=50\text{mA}$		0.47	0.55	V
V_F	$I_F=100\text{mA}$		0.58	0.80	V
C_J	$V_R=10\text{V}, f=1.0\text{MHz}$		7.0		pF

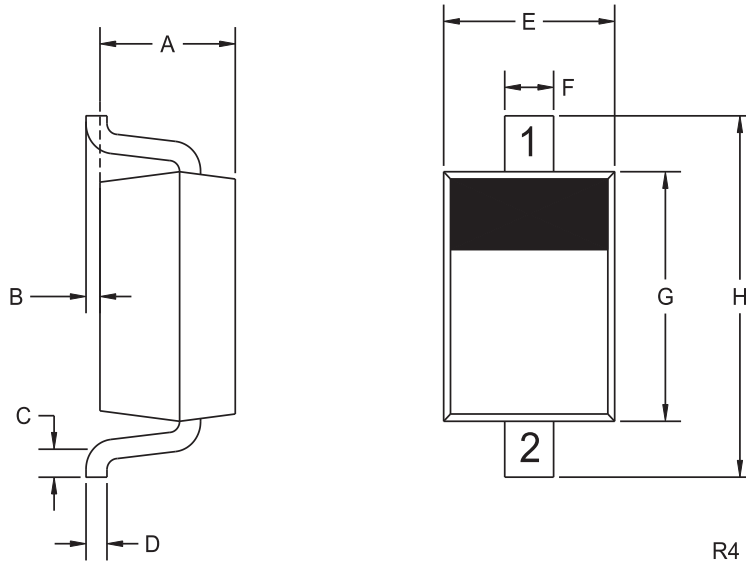
R8 (24-July 2012)



CMDSH-3
SURFACE MOUNT
SILICON SCHOTTKY DIODE



SOD-323 CASE - MECHANICAL OUTLINE



R4

LEAD CODE:

- 1) Cathode
- 2) Anode

MARKING CODE: S1

DIMENSIONS				
SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.031	0.039	0.80	1.00
B	0.000	0.004	0.00	0.10
C	0.008	-	0.20	-
D	0.004	0.007	0.11	0.19
E	0.045	0.053	1.15	1.35
F	-	0.014	-	0.35
G	0.063	0.071	1.60	1.80
H	0.094	0.102	2.40	2.60

SOD-323 (REV: R4)

R8 (24-July 2012)

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А