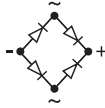


CBRSDSH2-60

**SURFACE MOUNT
2 AMP SILICON
SCHOTTKY BRIDGE RECTIFIER**



SMDIP CASE



www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CBRSDSH2-60 is a full wave bridge rectifier mounted in a durable epoxy surface mount case, utilizing glass passivated chips.

MARKING: FULL PART NUMBER

FEATURES:

- Low Leakage Current (70 μ A MAX @ V_{RRM})
- Low V_F Schottky Diodes (600mV MAX @ $I_F=2.0A$)

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

Peak Repetitive Reverse Voltage

DC Blocking Voltage

RMS Reverse Voltage

Average Forward Current

Peak Forward Surge Current (8.3ms)

Operating and Storage Junction Temperature

Typical Thermal Resistance (Note 1)

Typical Thermal Resistance

SYMBOL

V_{RRM}

V_R

$V_{R(RMS)}$

I_O

I_{FSM}

T_J, T_{stg}

Θ_{JA}

Θ_{JL}

60

60

42

2.0

110

-50 to +125

40

15

UNITS

V

V

V

A

A

$^{\circ}C$

$^{\circ}C/W$

$^{\circ}C/W$

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

SYMBOL **TEST CONDITIONS**

I_R $V_R=60V$

V_F $I_F=2.0A$

C_J $V_R=4.0V, f=1.0MHz$

TYP

30

300

MAX

70

600

500

UNITS

μA

mV

pF

Notes: (1) Devices mounted on PCB with 13mm x 13mm copper pads.

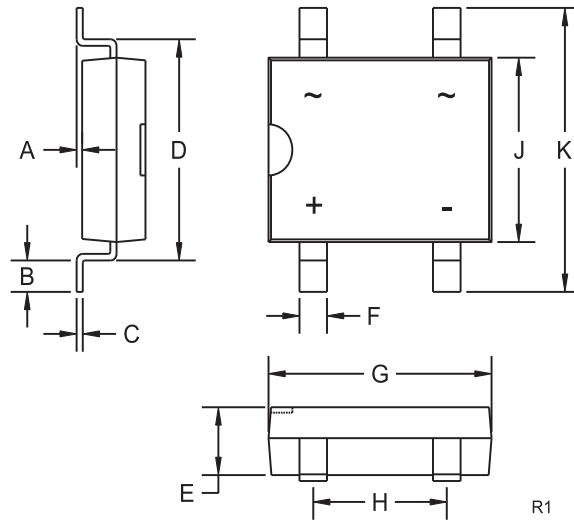
R1 (28-November 2011)

CBRSDSH2-60

SURFACE MOUNT
2 AMP SILICON
SCHOTTKY BRIDGE RECTIFIER



SMDIP CASE - MECHANICAL OUTLINE



DIMENSIONS				
SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.004	0.008	0.10	0.20
B	0.040	0.060	1.02	1.52
C	0.009		0.23	
D	0.290	0.310	7.37	7.87
E	0.086	0.098	2.18	2.49
F	0.038	0.042	0.97	1.07
G	0.316	0.335	8.03	8.51
H	0.195	0.205	4.95	5.21
J	0.245	0.255	6.22	6.48
K	0.360	0.410	9.14	10.41

SMDIP (REV: R1)

MARKING: FULL PART NUMBER

R1 (28-November 2011)

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