

CBRSDSH2-60
SURFACE MOUNT
2 AMP SILICON
SCHOTTKY BRIDGE RECTIFIER



www.centrasemi.com

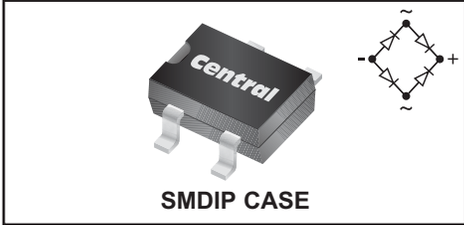
DESCRIPTION:

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



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

	SYMBOL		UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	60	V
DC Blocking Voltage	V_R	60	V
RMS Reverse Voltage	$V_{R(RMS)}$	42	V
Average Forward Current	I_O	2.0	A
Peak Forward Surge Current (8.3ms)	I_{FSM}	110	A
Operating and Storage Junction Temperature	T_J, T_{stg}	-50 to +125	$^\circ C$
Typical Thermal Resistance (Note 1)	θ_{JA}	40	$^\circ C/W$
Typical Thermal Resistance	θ_{JL}	15	$^\circ C/W$

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

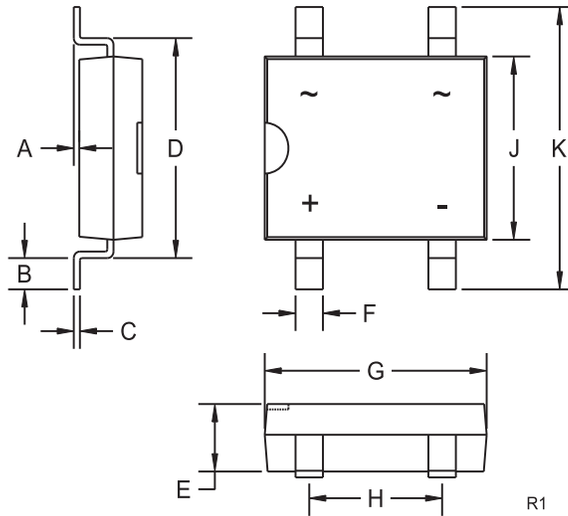
SYMBOL	TEST CONDITIONS	TYP	MAX	UNITS
I_R	$V_R=60V$	30	70	μA
V_F	$I_F=2.0A$		600	mV
C_J	$V_R=4.0V, f=1.0MHz$	300	500	pF

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

CBRSDSH2-60
SURFACE MOUNT
2 AMP SILICON
SCHOTTKY BRIDGE RECTIFIER



SMDIP CASE - MECHANICAL OUTLINE



SYMBOL	DIMENSIONS			
	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