

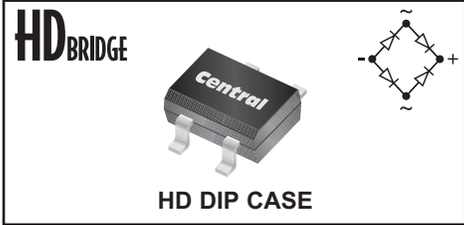
**CBRHDSH2-40**  
**SURFACE MOUNT**  
**HIGH DENSITY**  
**2 AMP SILICON**  
**SCHOTTKY BRIDGE RECTIFIER**



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

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CBRHDSH2-40 is a full wave bridge rectifier mounted in a durable epoxy surface mount molded case, utilizing glass passivated chips.



**MARKING CODE: CSH2**

**FEATURES:**

- Low Leakage Current (20 $\mu$ A TYP @  $V_{RRM}$ )
- High 2.0A Current Rating
- Low  $V_F$  Schottky Diodes (500mV MAX @  $I_F=2.0A$ )

<b>MAXIMUM RATINGS:</b> ( $T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)	<b>SYMBOL</b>		<b>UNITS</b>
Peak Repetitive Reverse Voltage	$V_{RRM}$	40	V
DC Blocking Voltage	$V_R$	40	V
RMS Reverse Voltage	$V_{R(RMS)}$	28	V
Average Forward Current	$I_O$	2.0	A
Peak Forward Surge Current	$I_{FSM}$	30	A
Power Dissipation	$P_D$	2.0	W
Operating Junction Temperature	$T_J$	-50 to +125	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature	$T_{stg}$	-50 to +150	$^\circ\text{C}$
Thermal Resistance	$\Theta_{JA}$	50	$^\circ\text{C/W}$

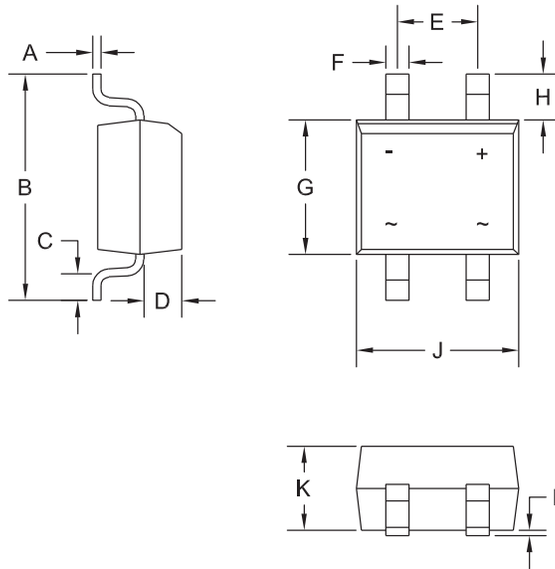
**ELECTRICAL CHARACTERISTICS PER DIODE:** ( $T_A=25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

<b>SYMBOL</b>	<b>TEST CONDITIONS</b>	<b>TYP</b>	<b>MAX</b>	<b>UNITS</b>
$I_R$	$V_R=40V$	20	50	$\mu\text{A}$
$I_R$	$V_R=40V, T_A=100^\circ\text{C}$	5.0	20	mA
$V_F$	$I_F=2.0A$	450	500	mV
$C_J$	$V_R=4.0V, f=1.0\text{MHz}$		250	pF

**CBRHDSH2-40**  
**SURFACE MOUNT**  
**HIGH DENSITY**  
**2 AMP SILICON**  
**SCHOTTKY BRIDGE RECTIFIER**



**HD DIP CASE - MECHANICAL OUTLINE**



R2

<b>DIMENSIONS</b>				
SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.006	0.014	0.15	0.35
B	-	0.275	-	7.00
C	0.027	0.043	0.70	1.10
D	0.035	0.051	0.90	1.30
E	0.090	0.106	2.30	2.70
F	0.019	0.031	0.50	0.80
G	0.150	0.165	3.80	4.20
H	0.051	0.067	1.30	1.70
J	0.177	0.193	4.50	4.90
K	0.090	0.106	2.30	2.70
L	0.000	0.008	0.00	0.20

HD DIP (REV: R2)

**MARKING CODE: CSH2**

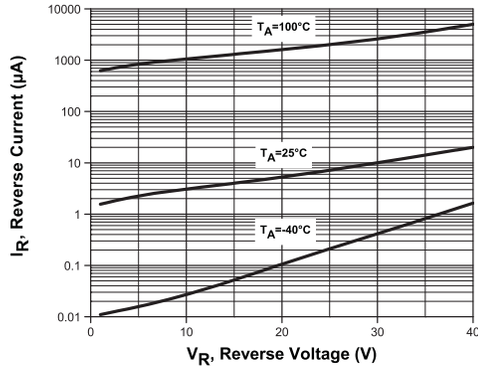
R4 (4-January 2010)

**CBRHDSH2-40**  
**SURFACE MOUNT**  
**HIGH DENSITY**  
**2 AMP SILICON**  
**SCHOTTKY BRIDGE RECTIFIER**

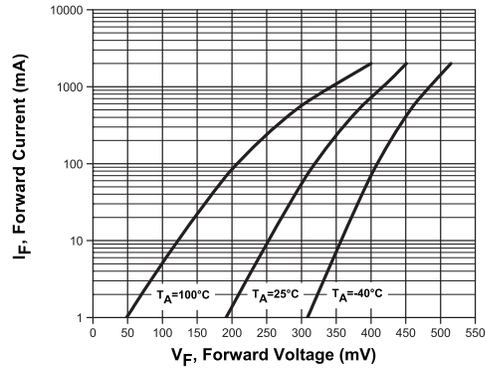


**TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

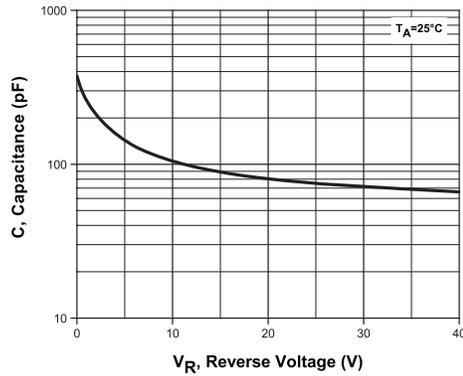
**Typical Per Diode Leakage Current**



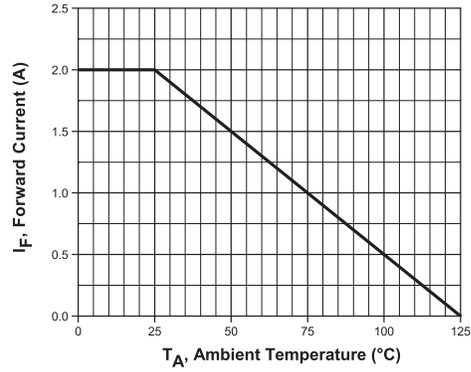
**Typical Per Diode Forward Voltage**



**Typical Per Diode Capacitance**



**Per Diode Current Derating**



R4 (4-January 2010)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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