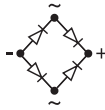


CBRLDSH2-100

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



LPDIP CASE



www.centralemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CBRLDSH2-100 is a full wave Schottky bridge rectifier mounted in a low profile epoxy surface mount molded case, utilizing glass passivated chips.

MARKING CODE: CLP2

APPLICATIONS:

- Solid state lighting (SSL)
- DC-DC converters
- Polarity protection

FEATURES:

- Low leakage current (0.25 μ A TYP @ 100V)
- Low profile case (1.45mm MAX)
- Low V_F Schottky diodes (770mV TYP @ $I_F=2.0A$)

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

Peak Repetitive Reverse Voltage

DC Blocking Voltage

RMS Reverse Voltage

Average Forward Current ($T_L=50^\circ C$)

Peak Forward Surge Current ($t_p=8.3ms$)

Operating Junction Temperature

Storage Temperature

Thermal Resistance (Note 1)

SYMBOL

V_{RRM}

V_R

$V_{R(RMS)}$

I_O

I_{FSM}

T_J

T_{stg}

θ_{JA}

100

100

70

2.0

50

-55 to +125

-55 to +150

95

UNITS

V

V

V

A

A

$^\circ C$

$^\circ C$

$^\circ C/W$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
I_R	$V_R=100V$		0.25	4.0	μA
BV_R	$I_R=150\mu A$	100			V
V_F	$I_F=2.0A$		770	840	mV
C_J	$V_R=4.0V, f=1.0MHz$		110		pF

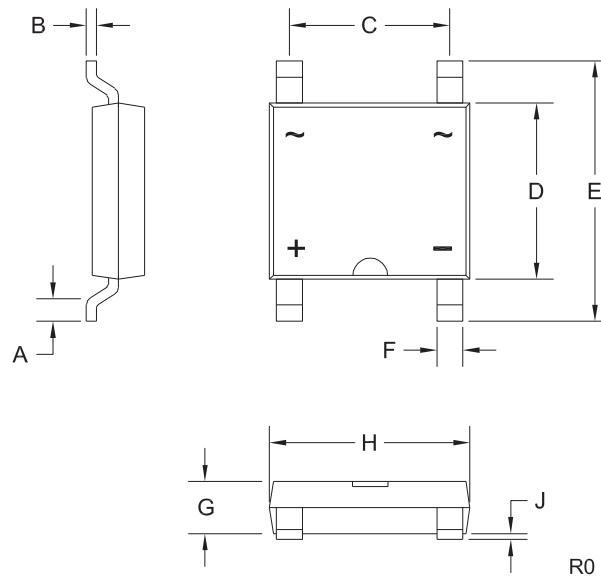
Notes: (1) FR-4 epoxy PCB with minimum copper pad area.

R3 (17-October 2012)

CBRLDSH2-100
SURFACE MOUNT
LOW PROFILE
2 AMP SILICON
SCHOTTKY BRIDGE RECTIFIER



LPDIP CASE - MECHANICAL OUTLINE



DIMENSIONS				
SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.019	0.028	0.50	0.70
B	0.007	0.012	0.20	0.30
C	0.153	0.162	3.90	4.10
D	0.167	0.179	4.25	4.55
E	0.248	0.264	6.30	6.70
F	0.023	0.028	0.60	0.70
G	0.045	0.058	1.15	1.45
H	0.190	0.203	4.85	5.15
J	0.002	0.006	0.05	0.15

LPDIP (REV: R0)

MARKING CODE: CLP2

R3 (17-October 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