

CMHSH5-2L

**SURFACE MOUNT SILICON
LOW FORWARD VOLTAGE
SCHOTTKY RECTIFIER
500mA, 20 VOLT**



www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMHSH5-2L type is a silicon Schottky rectifier, epoxy molded in a surface mount package, designed for high current applications requiring a low forward voltage drop.

**LOW
V_F**



SOD-123 CASE

MARKING CODE: C2L

MAXIMUM RATINGS: (T_A=25°C)

Peak Repetitive Reverse Voltage	V _{RRM}	20	V
Peak Working Reverse Voltage	V _{RWM}	20	V
DC Blocking Voltage	V _R	20	V
Average Rectified Current	I _O	500	mA
Peak Forward Surge Current (@ rated load, halfwave, single phase, 60Hz)	I _{FSM}	5.5	A
Power Dissipation	P _D	400	mW
Operating Junction Temperature	T _J	-65 to +125	°C
Storage Temperature	T _{stg}	-65 to +150	°C
Thermal Resistance	θ _{JL}	150	°C/W
Thermal Resistance	θ _{JA}	250	°C/W

SYMBOL

V _{RRM}	20
V _{RWM}	20
V _R	20
I _O	500
I _{FSM}	5.5
P _D	400
T _J	-65 to +125
T _{stg}	-65 to +150
θ _{JL}	150
θ _{JA}	250

UNITS

V
V
V
mA
A
mW
°C
°C
°C/W
°C/W

ELECTRICAL CHARACTERISTICS: (T_A=25°C unless otherwise noted)

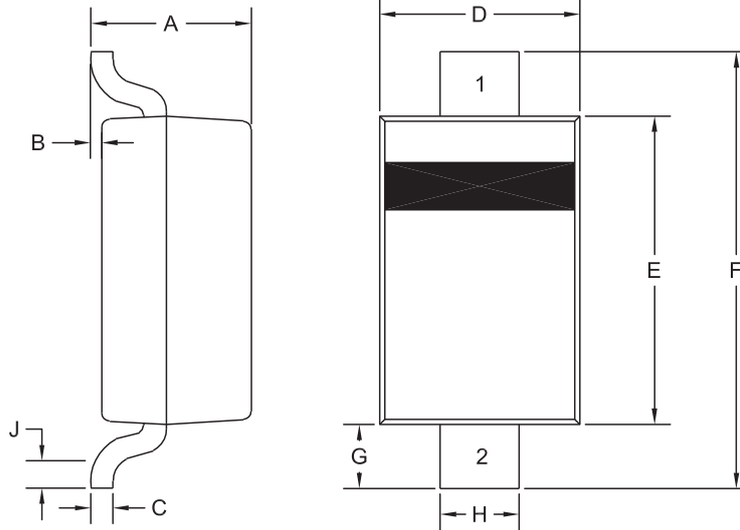
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
I _R	V _R =10V		43	75	μA
I _R	V _R =10V, T _A =100°C		4.77	5.0	mA
I _R	V _R =20V		70.7	250	μA
I _R	V _R =20V, T _A =100°C		7.16	8.0	mA
BV _R	I _R =10μA	20			V
V _F	I _F =100mA		250	300	mV
V _F	I _F =100mA, T _A =100°C		158	220	mV
V _F	I _F =500mA		355	385	mV
V _F	I _F =500mA, T _A =100°C		301	330	mV
C _J	V _R =0, f=1.0MHz		94		pF
C _J	V _R =4.0V, f=1.0MHz		31		pF

CMHSH5-2L

SURFACE MOUNT SILICON
LOW FORWARD VOLTAGE
SCHOTTKY RECTIFIER
500mA, 20 VOLT



SOD-123 CASE - MECHANICAL OUTLINE



R5

LEAD CODE

- 1) Cathode
- 2) Anode

MARKING CODE: C2L

SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.037	0.053	0.95	1.35
B	0.000	0.005	0.00	0.12
C	-	0.008	-	0.20
D	0.055	0.071	1.40	1.80
E	0.098	0.110	2.50	2.80
F	0.142	0.154	3.60	3.90
G	0.016	-	0.40	-
H	0.020	0.028	0.50	0.70
J	0.010	-	0.25	-

SOD-123 (REV:R5)

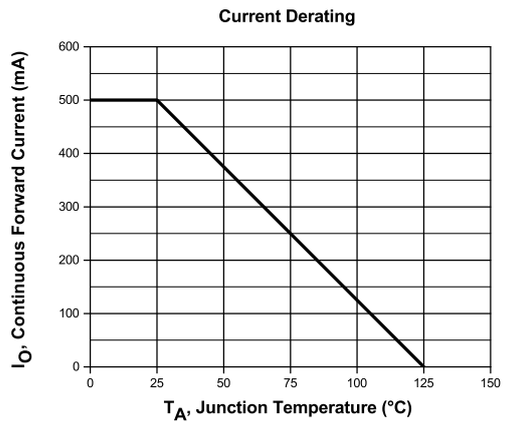
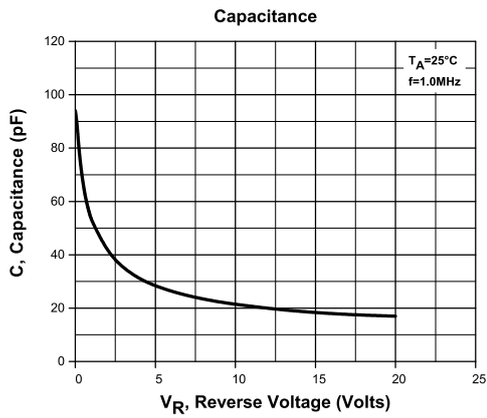
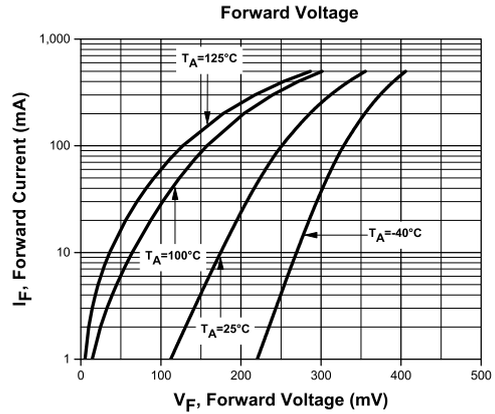
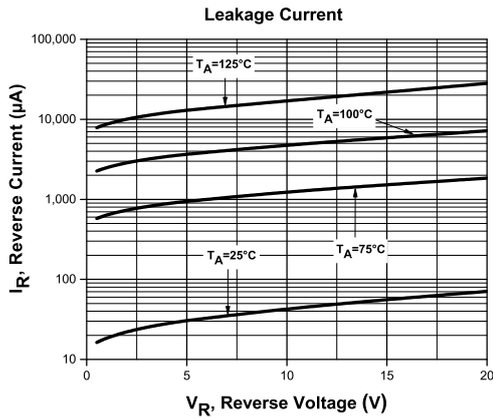
R6 (21-October 2015)

CMHSH5-2L

SURFACE MOUNT SILICON
LOW FORWARD VOLTAGE
SCHOTTKY RECTIFIER
500mA, 20 VOLT



TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



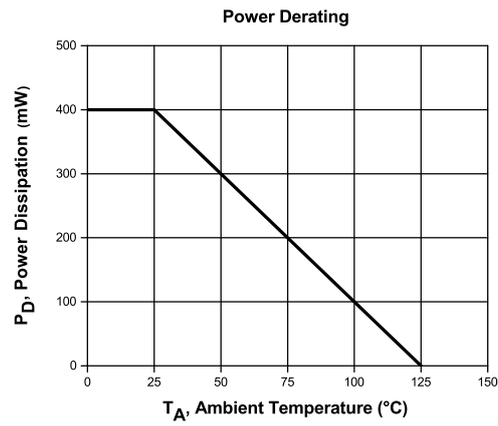
R6 (21-October 2015)

CMHSH5-2L

SURFACE MOUNT SILICON
LOW FORWARD VOLTAGE
SCHOTTKY RECTIFIER
500mA, 20 VOLT



TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



R6 (21-October 2015)

OUTSTANDING SUPPORT AND SUPERIOR SERVICES



PRODUCT SUPPORT

Central's operations team provides the highest level of support to insure product is delivered on-time.

- Supply management (Customer portals)
- Inventory bonding
- Consolidated shipping options
- Custom bar coding for shipments
- Custom product packing

DESIGNER SUPPORT/SERVICES

Central's applications engineering team is ready to discuss your design challenges. Just ask.

- Free quick ship samples (2nd day air)
- Online technical data and parametric search
- SPICE models
- Custom electrical curves
- Environmental regulation compliance
- Customer specific screening
- Up-screening capabilities
- Special wafer diffusions
- PbSn plating options
- Package details
- Application notes
- Application and design sample kits
- Custom product and package development

CONTACT US

Corporate Headquarters & Customer Support Team

Central Semiconductor Corp.
145 Adams Avenue
Hauppauge, NY 11788 USA
Main Tel: (631) 435-1110
Main Fax: (631) 435-1824
Support Team Fax: (631) 435-3388
www.centrasemi.com

Worldwide Field Representatives:
www.centrasemi.com/wwreps

Worldwide Distributors:
www.centrasemi.com/wwdistributors

For the latest version of Central Semiconductor's **LIMITATIONS AND DAMAGES DISCLAIMER**, which is part of Central's Standard Terms and Conditions of sale, visit: www.centrasemi.com/terms

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