CMASH-4

SURFACE MOUNT SILICON SCHOTTKY DIODE



SOD-923 CASE

APPLICATIONS:

- DC / DC Converters
- Voltage Clamping
- Protection Circuits
- Battery powered applications including Cell Phones, Digital Cameras, Pagers, PDAs, Laptop Computers, etc.

Central Semiconductor Corp.

www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMASH-4 is a high quality Schottky Diode designed for applications where very small size and operational efficiency are prime requirements.

MARKING CODE: A

FEATURES:

- Current (I_O=200mA)
- Low Forward Voltage Drop (V_F=0.35V TYP @ 1.0mA)
- Low Reverse Current (25nA TYP @ 30V)
- Extremely Fast Switching (5ns Max)
- Miniture, 0.8 x 0.6 x 0.4mm, ultra low height profile **FEMTO**mini[™] Surface Mount Package.

MAXIMUM RATINGS: (T _A =25°C)	SYMBOL		UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	40	V
Average Forward Current	IO	200	mA
Peak Forward Surge Current, tp=8.3ms	^I FSM	600	mA
Power Dissipation	P_{D}	100	mW
Operating Junction Temperature	TJ	-65 to +125	°C
Storage Temperature	T _{stg}	-65 to +150	°C
Thermal Resistance	Θ_{JA}	1000	°C/W

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

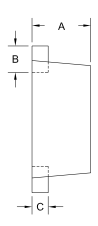
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
I_{R}	V _R =30V		25	200	nA
BV_R	I _R =10μA	40			V
V_{F}	I _F =1.0mA		0.35	0.38	V
V_{F}	I _F =15mA		0.55	0.65	V
V_{F}	I _F =40mA		0.77	1.00	V
C_T	V _R =0, f=1.0MHz			5.0	pF
t _{rr}	$I_F = I_R = 10 \text{mA}, I_{rr} = 1.0 \text{mA}, R_I = 100 \Omega$			5.0	ns

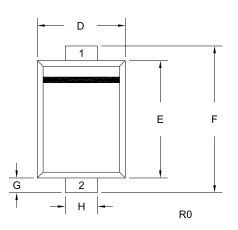
CMASH-4

SURFACE MOUNT SILICON SCHOTTKY DIODE



SOD-923 CASE - MECHANICAL OUTLINE





LEAD CODE:

- 1) CATHODE 2) ANODE
- _, _ _

MARKING CODE: A

DIMENSIONS							
	INCHES		MILLIMETERS				
SYMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX			
Α	0.015	0.016	0.39	0.41			
В	0.004	0.010	0.10	0.26			
С	0.003	0.006	0.08	0.14			
D	0.022	0.026	0.55	0.65			
Е	0.030	0.033	0.75	0.85			
F	0.035	0.043	0.90	1.10			
G	0.002	0.006	0.05	0.15			
Н	0.007	0.011	0.17	0.27			

SOD-923 (REV: R0)



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» (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