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)

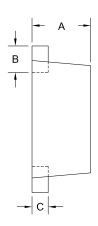
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
I_{R}	V _R =30V		25	200	nA
BV_R	I _R =10μA	40			V
V_{F}	I _F =1.0mA		0.35	0.38	V
V_{F}	I _F =15mA		0.55	0.65	V
V_{F}	I _F =40mA		0.77	1.00	V
C_T	V _R =0, f=1.0MHz			5.0	pF
t _{rr}	$I_F = I_R = 10 \text{mA}, I_{rr} = 1.0 \text{mA}, R_I = 100 \Omega$			5.0	ns

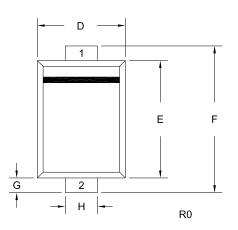
CMASH-4

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)

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9