CMUD4448

SURFACE MOUNT HIGH SPEED SILICON SWITCHING DIODE



www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMUD4448 type is an ultra-high speed silicon switching diode manufactured by the epitaxial planar process, epoxy molded in an ULTRAmini™ surface mount package, designed for high speed switching applications.

MARKING CODE: DAA



MAXIMUM RATINGS: (T _A =25°C)	SYMBOL		UNITS
Continuous Reverse Voltage	V_{R}	75	V
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	100	V
Continuous Forward Current	Ι _Ε	250	mA
Peak Repetitive Forward Current	I _{FRM}	500	mA
Peak Forward Surge Current, tp=1.0µs	I _{FSM}	4.0	Α
Peak Forward Surge Current, tp=1.0s	I _{FSM}	1.0	Α
Power Dissipation	P_{D}	250	mW
Operating and Storage Junction Temperature	T _J , T _{stg}	-65 to +150	°C
Thermal Resistance	$\Theta_{\sf JA}$	500	°C/W

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

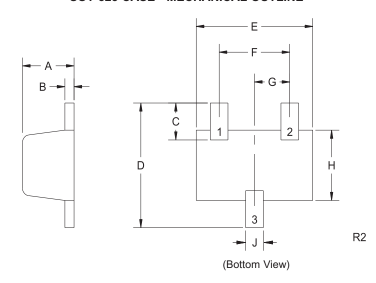
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
I_{R}	V _R =20V		25	nA
BV_R	I _R =5.0μA	75		V
BV_R	I _R =100μA	100		V
VF	I _F =5.0mA	0.62	0.72	V
V_{F}	I _F =100mA		1.0	V
C_T	$V_R=0$, f=1.0MHz		4.0	pF
t _{rr}	$I_R = I_F = 10$ mA, $I_{rr} = 1.0$ mA, $R_L = 100$ Ω		4.0	ns

CMUD4448

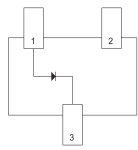
SURFACE MOUNT **HIGH SPEED** SILICON SWITCHING DIODE



SOT-523 CASE - MECHANICAL OUTLINE



PIN CONFIGURATION



DIMENSIONS						
	INCHES		MILLIMETERS			
SYMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX		
Α	0.023	0.031	0.58	0.78		
В	0.002	0.008	0.04	0.20		
С	0.013	0.021	0.34	0.54		
D	0.059	0.067	1.50	1.70		
E	0.059	0.067	1.50	1.70		
F	0.035	0.043	0.90	1.10		
G	0.020		0.50			
Н	0.031	0.039	0.78	0.98		
J	0.010	0.014	0.25	0.35		

SOT-523 (REV: R2)

LEAD CODE:

- 1) Anode
- 2) No Connection3) Cathode

MARKING CODE: DAA

R3 (9-February 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» (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