

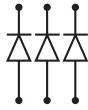
CMKD6001

**SURFACE MOUNT
TRIPLE ISOLATED
ULTRA LOW LEAKAGE
SILICON SWITCHING DIODES**



www.centrasemi.com

ULTRAmulti™



SOT-363 CASE

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMKD6001 type contains three (3) Isolated Silicon Switching Diodes, manufactured by the epitaxial planar process, epoxy molded in a ULTRAmulti™ surface mount package, designed for switching applications requiring extremely low leakage.

MARKING CODE: K01

MAXIMUM RATINGS: (T_A=25°C)

Continuous Reverse Voltage	
Peak Repetitive Reverse Voltage	
Continuous Forward Current	
Peak Repetitive Forward Current	
Peak Forward Surge Current, t _p =1.0μs	
Peak Forward Surge Current, t _p =1.0s	
Power Dissipation	
Operating and Storage Junction Temperature	
Thermal Resistance	

SYMBOL

V _R	75
V _{RRM}	100
I _F	250
I _{FRM}	500
I _{FSM}	4.0
I _{FSM}	1.0
P _D	250
T _J , T _{stg}	-65 to +150
θ _{JA}	500

UNITS

V
V
mA
mA
A
A
mW
°C
°C/W

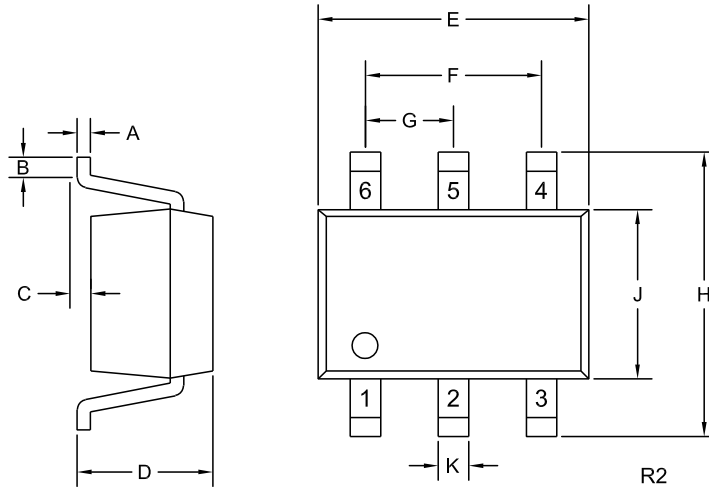
ELECTRICAL CHARACTERISTICS PER DIODE: (T_A=25°C unless otherwise noted)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
I _R	V _R =75V		500	pA
BV _R	I _R =100μA	100		V
V _F	I _F =1.0mA		0.85	V
V _F	I _F =10mA		0.95	V
V _F	I _F =100mA		1.1	V
C _T	V _R =0, f=1.0MHz		2.0	pF
t _{rr}	I _R =I _F =10mA, I _{rr} =1.0mA, R _L =100Ω		3.0	μs

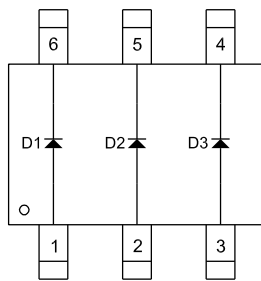
CMKD6001
SURFACE MOUNT
TRIPLE ISOLATED
ULTRA LOW LEAKAGE
SILICON SWITCHING DIODES



SOT-363 CASE - MECHANICAL OUTLINE



PIN CONFIGURATION



SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.004	0.010	0.10	0.25
B	0.005	-	0.12	-
C	0.000	0.004	0.00	0.10
D	0.031	0.043	0.80	1.10
E	0.071	0.087	1.80	2.20
F	0.051		1.30	
G	0.026		0.65	
H	0.075	0.091	1.90	2.30
J	0.043	0.055	1.10	1.40
K	0.006	0.012	0.15	0.30

SOT-363 (REV: R2)

LEAD CODE:

- 1) Anode D1
- 2) Anode D2
- 3) Anode D3
- 4) Cathode D3
- 5) Cathode D2
- 6) Cathode D1

MARKING CODE: K01

R5 (9-May 2011)

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