

CMKD2836
CMKD2838

**SURFACE MOUNT
DUAL PAIR
HIGH SPEED SILICON
SWITCHING DIODES**



www.centrasemi.com

ULTRAmimi™



SOT-363 CASE

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMKD2836 and CMKD2838 types consist of four high speed switching diodes arranged in two electrically isolated configurations (Common Anode and Common Cathode). These devices are manufactured by the epitaxial planar process, in an epoxy molded ULTRAmimi™ surface mount package, designed for high speed switching applications.

The following configurations are available:

CMKD2836 DUAL PAIR, COMMON ANODE
CMKD2838 DUAL PAIR, COMMON CATHODE

MARKING CODE: K36

MARKING CODE: K38

MAXIMUM RATINGS: ($T_A=25^\circ\text{C}$)

	SYMBOL		UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	75	V
Average Forward Current	I_O	200	mA
Peak Forward Current	I_{FM}	300	mA
Power Dissipation	P_D	350	mW
Operating and Storage Junction Temperature	T_J, T_{stg}	-65 to +150	$^\circ\text{C}$
Thermal Resistance	Θ_{JA}	357	$^\circ\text{C/W}$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS PER DIODE: ($T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
I_R	$V_R=50\text{V}$			100	nA
BV_R	$I_R=100\mu\text{A}$	75			V
V_F	$I_F=10\text{mA}$			1.0	V
V_F	$I_F=50\text{mA}$			1.0	V
V_F	$I_F=100\text{mA}$			1.2	V
C_T	$V_R=0, f=1.0\text{MHz}$		1.5	4.0	pF
t_{rr}	$I_R=I_F=10\text{mA}, R_L=100\Omega, \text{Rec. to } 1.0\text{mA}$			4.0	ns

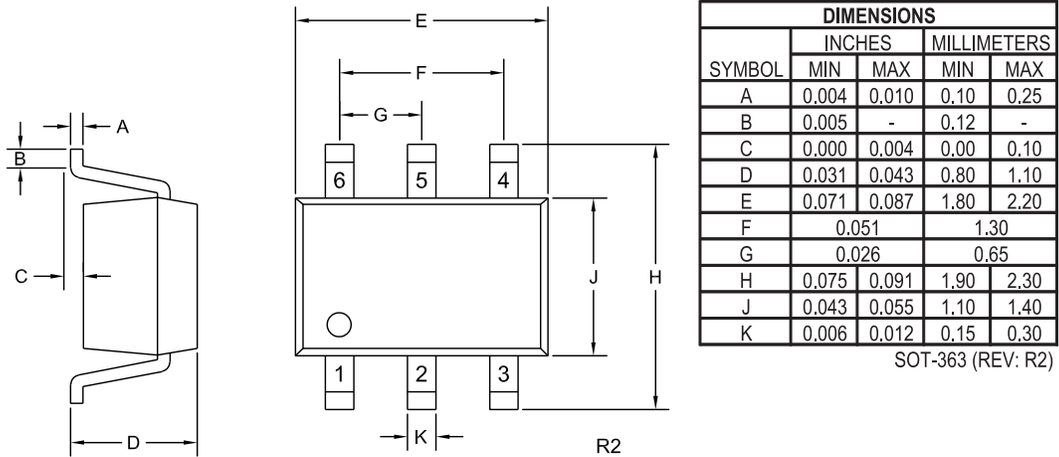
R4 (13-January 2010)

CMKD2836
CMKD2838

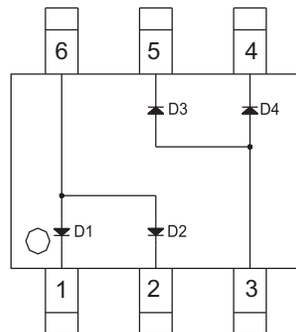
SURFACE MOUNT
DUAL PAIR
HIGH SPEED SILICON
SWITCHING DIODES



SOT-363 CASE - MECHANICAL OUTLINE



PIN CONFIGURATIONS

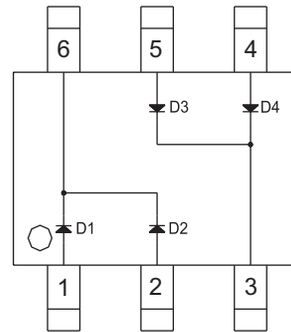


CMKD2836

LEAD CODE:

- 1) Cathode D1
- 2) Cathode D2
- 3) Anode D3, D4
- 4) Cathode D4
- 5) Cathode D3
- 6) Anode D1, D2

MARKING CODE: K36



CMKD2838

LEAD CODE:

- 1) Anode D1
- 2) Anode D2
- 3) Cathode D3, D4
- 4) Anode D4
- 5) Anode D3
- 6) Cathode D1, D2

MARKING CODE: K38

R4 (13-January 2010)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.