

CMLD2004 CMLD2004A
 CMLD2004C CMLD2004S
 CMLD2004DO

SURFACE MOUNT
 DUAL, HIGH VOLTAGE
 SILICON SWITCHING DIODES

PICOmini™



SOT-563 CASE



www.centralesemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMLD2004 SERIES contains two (2) High Voltage Silicon Switching Diodes, manufactured by the epitaxial planar process, epoxy molded in a PICOMini™ surface mount package, designed for applications requiring high voltage capability.

The following configurations are available:

CMLD2004	DUAL, ISOLATED	MARKING CODE: 04D
CMLD2004A	DUAL, COMMON ANODE	MARKING CODE: 04A
CMLD2004C	DUAL, COMMON CATHODE	MARKING CODE: 04C
CMLD2004S	DUAL, IN SERIES	MARKING CODE: 04S
CMLD2004DO	DUAL, ISOLATED OPPOSING	MARKING CODE: 04O

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

	SYMBOL	UNITS
Continuous Reverse Voltage	V_R	V
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	V
Peak Repetitive Reverse Current	I_O	mA
Continuous Forward Current	I_F	mA
Peak Repetitive Forward Current	I_{FRM}	mA
Peak Forward Surge Current, $t_p=1.0\mu\text{s}$	I_{FSM}	A
Peak Forward Surge Current, $t_p=1.0\text{s}$	I'_{FSM}	A
Power Dissipation	P_D	mW
Operating and Storage Junction Temperature	T_J, T_{stg}	${}^\circ\text{C}$
Thermal Resistance	Θ_{JA}	${}^\circ\text{C}/\text{W}$

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

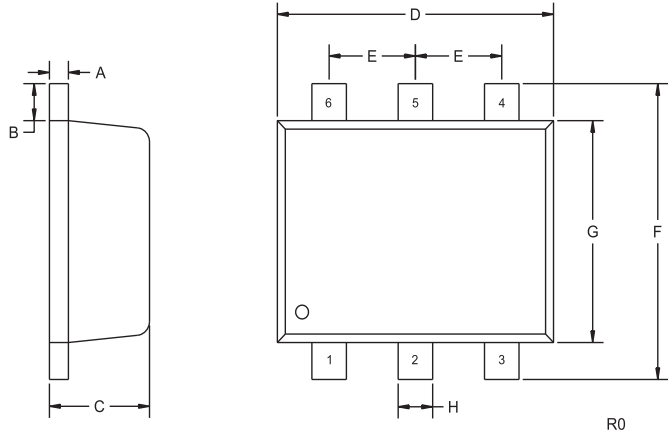
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
I_R	$V_R=240\text{V}$		100	nA
I_R	$V_R=240\text{V}, T_A=150^\circ\text{C}$		100	μA
BV_R	$I_R=100\mu\text{A}$	300		V
V_F	$I_F=100\text{mA}$		1.0	V
C_T	$V_R=0, f=1.0\text{MHz}$		5.0	pF
t_{rr}	$I_F=I_R=30\text{mA}$, Rec. to 3.0mA , $R_L=100\Omega$		50	ns

CMLD2004 CMLD2004A
 CMLD2004C CMLD2004S
 CMLD2004DO

SURFACE MOUNT
 DUAL, HIGH VOLTAGE
 SILICON SWITCHING DIODES



SOT-563 CASE - MECHANICAL OUTLINE



SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.004	0.007	0.10	0.18
B	0.008		0.20	
C	0.022	0.024	0.56	0.60
D	0.059	0.067	1.50	1.70
E	0.020		0.50	
F	0.061	0.067	1.55	1.70
G	0.047		1.20	
H	0.006	0.012	0.15	0.30

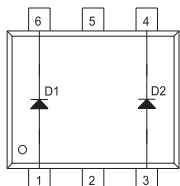
SOT-563 (REV: R0)

MARKING CODES:

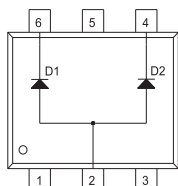
CMLD2004: 04D
 CMLD2004A: 04A
 CMLD2004C: 04C
 CMLD2004S: 04S
 CMLD2004DO: 04O

PIN CONFIGURATIONS

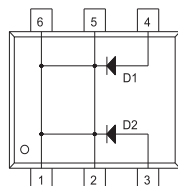
CMLD2004



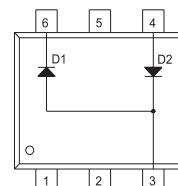
CMLD2004A



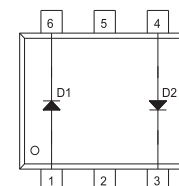
CMLD2004C



CMLD2004S



CMLD2004DO



LEAD CODE:

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

LEAD CODE:

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

LEAD CODE:

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

LEAD CODE:

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

LEAD CODE:

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

R4 (18-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, помошь 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 помошь 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.