

CMPD3003
 CMPD3003A
 CMPD3003C
 CMPD3003S

**SURFACE MOUNT
 LOW LEAKAGE
 SILICON SWITCHING DIODE**



www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMPD3003 series types are silicon switching diodes manufactured by the epitaxial planar process, designed for switching applications requiring an extremely low leakage diode.



SOT-23 CASE

The following configurations are available:

CMPD3003 SINGLE
 CMPD3003A DUAL, COMMON ANODE
 CMPD3003C DUAL, COMMON CATHODE
 CMPD3003S DUAL, IN SERIES

MARKING CODE: LLO

MARKING CODE: LLA

MARKING CODE: LLC

MARKING CODE: LLS

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

Continuous Reverse Voltage
 Average Forward Current
 Continuous Forward Current
 Peak Repetitive Forward Current
 Peak Forward Surge Current, $t_p=1.0\mu\text{s}$
 Peak Forward Surge Current, $t_p=1.0\text{s}$
 Power Dissipation
 Operating and Storage Junction Temperature
 Thermal Resistance

SYMBOL

V_R 180
 I_O 200
 I_F 600
 I_{FRM} 700
 I_{FSM} 2.0
 I_{FSM} 1.0
 P_D 350
 T_J, T_{stg} -65 to +150
 θ_{JA} 357

UNITS

V
 mA
 mA
 mA
 A
 A
 mW
 $^\circ\text{C}$
 $^\circ\text{C/W}$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
I_R	$V_R=125\text{V}$		1.0	nA
I_R	$V_R=125\text{V}, T_A=150^\circ\text{C}$		3.0	μA
I_R	$V_R=180\text{V}$		10	nA
I_R	$V_R=180\text{V}, T_A=150^\circ\text{C}$		5.0	μA
BV_R	$I_R=5.0\mu\text{A}$	200		V
V_F	$I_F=1.0\text{mA}$	0.62	0.72	V
V_F	$I_F=10\text{mA}$	0.72	0.83	V
V_F	$I_F=50\text{mA}$	0.80	0.89	V
V_F	$I_F=100\text{mA}$	0.83	0.93	V
V_F	$I_F=200\text{mA}$	0.87	1.10	V
V_F	$I_F=300\text{mA}$	0.90	1.15	V
C_T	$V_R=0, f=1.0\text{MHz}$		4.0	pF

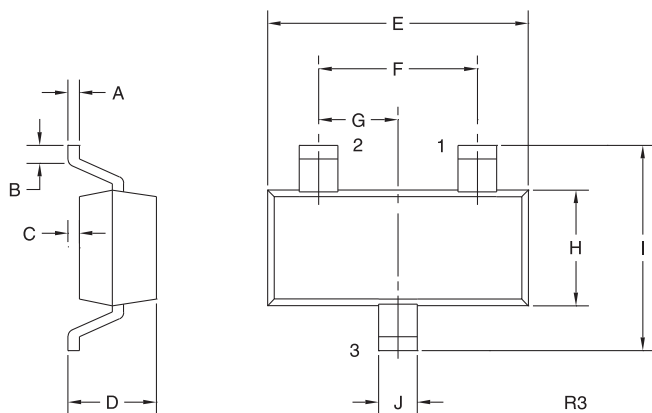
R4 (25-January 2010)

CMPD3003
 CMPD3003A
 CMPD3003C
 CMPD3003S



**SURFACE MOUNT
 LOW LEAKAGE
 SILICON SWITCHING DIODE**

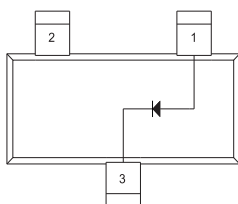
SOT-23 CASE - MECHANICAL OUTLINE



SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.003	0.007	0.08	0.18
B	0.006	-	0.15	-
C	-	0.005	-	0.13
D	0.035	0.043	0.89	1.09
E	0.110	0.120	2.80	3.05
F	0.075		1.90	
G	0.037		0.95	
H	0.047	0.055	1.19	1.40
I	0.083	0.098	2.10	2.49
J	0.014	0.020	0.35	0.50

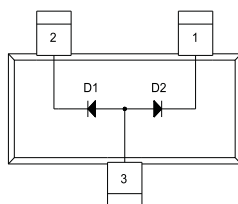
SOT-23 (REV: R3)

PIN CONFIGURATIONS



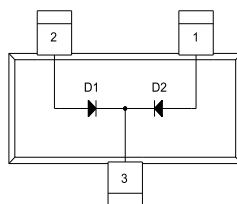
CMPD3003
LEAD CODE:
 1) Anode
 2) No Connection
 3) Cathode

MARKING CODE: LLO



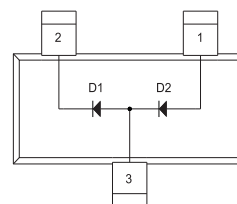
CMPD3003A
LEAD CODE:
 1) Cathode D2
 2) Cathode D1
 3) Anode D1, D2

MARKING CODE: LLA



CMPD3003C
LEAD CODE:
 1) Anode D2
 2) Anode D1
 3) Cathode D1, D2

MARKING CODE: LLC



CMPD3003S
LEAD CODE:
 1) Anode D2
 2) Cathode D1
 3) Anode D1, Cathode D2

MARKING CODE: LLS

R4 (25-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.