

CMPD2005S  
CMPD2005SG\*

**SURFACE MOUNT  
DUAL, IN SERIES  
HIGH VOLTAGE  
SILICON SWITCHING DIODES**



**SOT-23 CASE**

\* Device is **Halogen Free** by design



[www.centrasemi.com](http://www.centrasemi.com)

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMPD2005S and CMPD2005SG each contain two (2) High Voltage Silicon Switching Diodes, manufactured by the epitaxial planar process, epoxy molded in a SOT-23 surface mount package, designed for applications requiring high voltage capability.

**MARKING CODES:**

**CMPD2005S: DB5**  
**CMPD2005SG\*: 5SG**

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

Continuous Reverse Voltage  
Peak Repetitive 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**

$V_R$  300  
 $V_{RRM}$  350  
 $I_O$  200  
 $I_F$  225  
 $I_{FRM}$  625  
 $I_{FSM}$  4.0  
 $I_{FSM}$  1.0  
 $P_D$  350  
 $T_J, T_{stg}$  -65 to +150  
 $\theta_{JA}$  357

**UNITS**

V  
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)

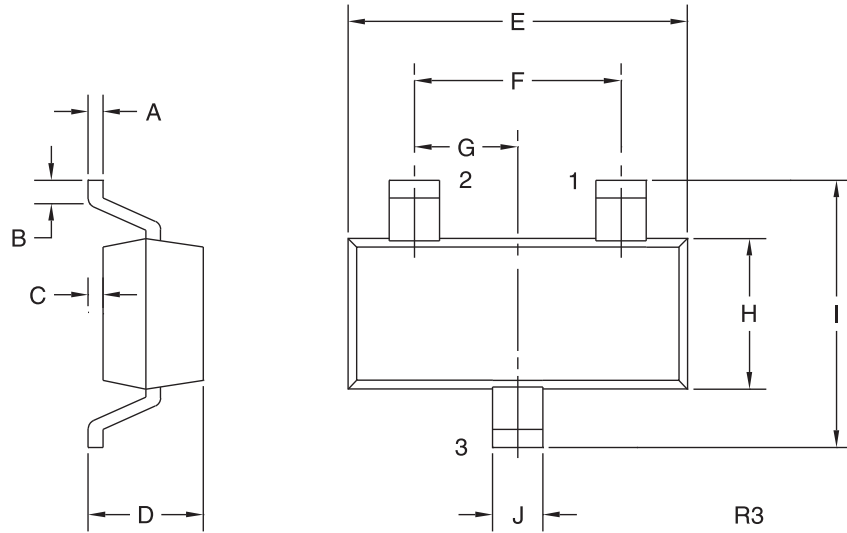
| SYMBOL   | TEST CONDITIONS  | MIN | MAX  | UNITS         |
|----------|--|-----|------|---------------|
| $I_R$    | $V_R=280\text{V}$  |     | 100  | nA            |
| $I_R$    | $V_R=280\text{V}, T_A=150^\circ\text{C}$                           |     | 100  | $\mu\text{A}$ |
| $BV_R$   | $I_R=100\mu\text{A}$   | 350 |      | V             |
| $V_F$    | $I_F=20\text{mA}$  |     | 0.87 | V             |
| $V_F$    | $I_F=100\text{mA}$   |     | 1.0  | V             |
| $V_F$    | $I_F=200\text{mA}$   |     | 1.25 | V             |
| $C_T$    | $V_R=0, f=1.0\text{MHz}$   |     | 5.0  | pF            |
| $t_{rr}$ | $I_R=I_F=30\text{mA}, \text{Rec. to } 3.0\text{mA}, R_L=100\Omega$ |     | 50   | ns            |

CMPD2005S  
 CMPD2005SG\*

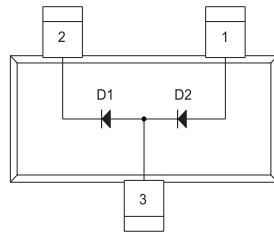
SURFACE MOUNT  
 DUAL, IN SERIES  
 HIGH VOLTAGE  
 SILICON SWITCHING DIODES



SOT-23 CASE - MECHANICAL OUTLINE



PIN CONFIGURATION



LEAD CODE:

- 1) Anode D2
- 2) Cathode D1
- 3) Anode D1, Cathode D2

MARKING CODES:

CMPD2005S: DB5  
 CMPD2005SG\*: 5SG

\* Device is *Halogen Free* by design

DIMENSIONS

| 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)

R3 (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](mailto:org@eplast1.ru)

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