

CMOD3003

**SURFACE MOUNT
LOW LEAKAGE
SILICON SWITCHING DIODE**



www.centrasemi.com

ULTRAmi™



SOD-523 CASE

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMOD3003 type is a silicon switching diode manufactured by the epitaxial planar process, epoxy molded in a ULTRAmi™ surface mount package, designed for switching applications requiring an extremely low leakage diode.

MARKING CODE: 3C

MAXIMUM RATINGS: (T_A=25°C)

Continuous Reverse Voltage
Average Rectified Current
Continuous Forward Current
Peak Repetitive Forward Current
Peak Forward Surge Current, tp=1.0µs
Peak Forward Surge Current, tp=1.0s
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 250
T_J, T_{stg} -65 to +150
θ_{JA} 500

UNITS

V
mA
mA
mA
A
A
mW
°C
°C/W

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

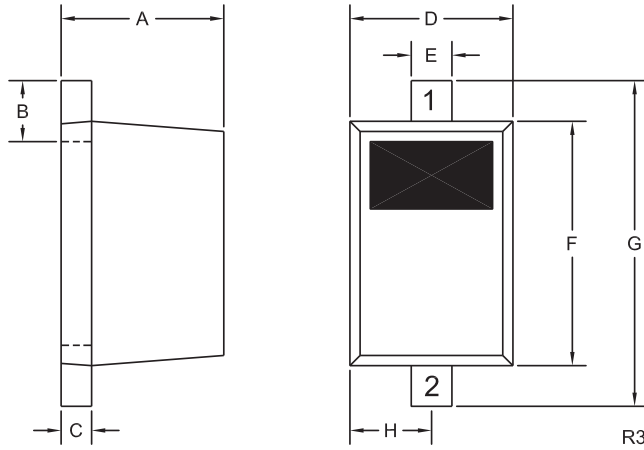
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
I _R	V _R =125V		1.0	nA
I _R	V _R =125V, T _A =150°C		3.0	µA
I _R	V _R =180V		10	nA
I _R	V _R =180V, T _A =150°C		5.0	µA
BV _R	I _R =5.0µA	200		V
V _F	I _F =1.0mA	0.62	0.72	V
V _F	I _F =10mA	0.72	0.83	V
V _F	I _F =50mA	0.80	0.89	V
V _F	I _F =100mA	0.83	0.93	V
V _F	I _F =200mA	0.87	1.10	V
V _F	I _F =300mA	0.90	1.15	V
C _T	V _R =0, f=1.0MHz		4.0	pF

R3 (11-April 2011)

CMOD3003
SURFACE MOUNT
LOW LEAKAGE
SILICON SWITCHING DIODE



SOD-523 CASE - MECHANICAL OUTLINE



LEAD CODE:

- 1) Cathode
- 2) Anode

MARKING CODE: 3C

DIMENSIONS				
SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.020	0.031	0.50	0.80
B	0.008	0.016	0.20	0.40
C	0.002	0.008	0.05	0.20
D	0.028	0.035	0.70	0.90
E	0.008	0.014	0.20	0.35
F	0.039	0.055	1.00	1.40
G	0.055	0.071	1.40	1.80
H	0.016		0.40	

SOD-523 (REV: R3)

R3 (11-April 2011)



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.