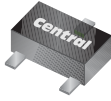


CMUD6263E CMUD6263CE
 CMUD6263AE CMUD6263SE

**ENHANCED SPECIFICATION
 SURFACE MOUNT
 SILICON SCHOTTKY DIODES**

ULTRAmⁱⁿⁱ[™]



SOT-523 CASE



www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMUD6263E Series types are Enhanced High Voltage Silicon Schottky diodes, epoxy molded in an ULTRAmⁱⁿⁱ[™] SOT-523 surface mount package, designed for low current fast switching applications requiring a low forward voltage drop.

ENHANCED SPECIFICATIONS:

- ◆ $I_F = 70\text{mA}$ (from 15mA)
- ◆ $I_{FSM} = 100\text{mA}$ (from 50mA)

The following configurations are available:

CMUD6263E SINGLE
 CMUD6263AE DUAL, COMMON ANODE
 CMUD6263CE DUAL, COMMON CATHODE
 CMUD6263SE DUAL, IN SERIES

MARKING CODE: C63
 MARKING CODE: C6A
 MARKING CODE: C6C
 MARKING CODE: C6S

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

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

SYMBOL		UNITS
V_{RRM}	70	V
I_F	70	mA
I_{FSM}	100	mA
P_D	250	mW
T_J, T_{stg}	-65 to +150	$^\circ\text{C}$
θ_{JA}	500	$^\circ\text{C/W}$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
◆ I_R	$V_R=50\text{V}$		10	100	nA
BV_R	$I_R=10\mu\text{A}$	70			V
◆◆ V_F	$I_F=100\mu\text{A}$		290	320	mV
◆◆ V_F	$I_F=500\mu\text{A}$		345	380	mV
◆ V_F	$I_F=1.0\text{mA}$		380	400	mV
◆◆ V_F	$I_F=10\text{mA}$		700	750	mV
◆◆ V_F	$I_F=15\text{mA}$		830	900	mV
C_T	$V_R=0, f=1.0\text{MHz}$			2.0	pF
t_{rr}	$I_R=I_F=10\text{mA}, I_{rr}=1.0\text{mA}, R_L=100\Omega$			5.0	ns

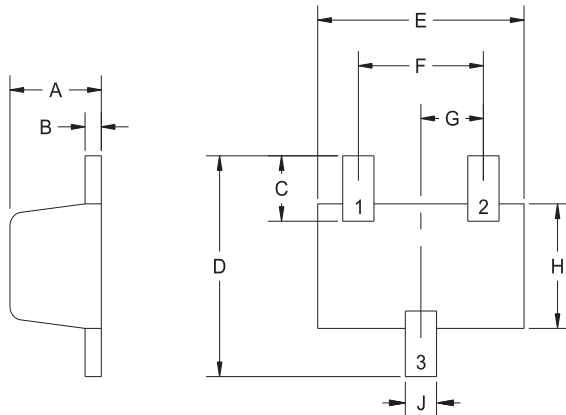
- ◆ Enhanced specification
- ◆◆ Additional Enhanced specification

CMUD6263E CMUD6263CE
 CMUD6263AE CMUD6263SE



**ENHANCED SPECIFICATION
 SURFACE MOUNT
 SILICON SCHOTTKY DIODES**

SOT-523 CASE - MECHANICAL OUTLINE



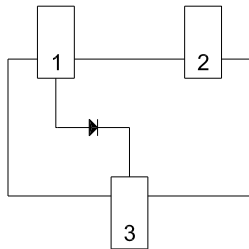
(Bottom View)

R2

SYMBOL	DIMENSIONS		MILLIMETERS	
	INCHES		MIN	MAX
A	0.023	0.031	0.58	0.78
B	0.002	0.008	0.04	0.20
C	0.013	0.021	0.34	0.54
D	0.059	0.067	1.50	1.70
E	0.059	0.067	1.50	1.70
F	0.035	0.043	0.90	1.10
G	0.020		0.50	
H	0.031	0.039	0.78	0.98
J	0.010	0.014	0.25	0.35

SOT-523 (REV: R2)

PIN CONFIGURATIONS

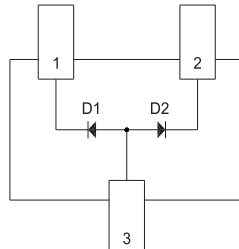


CMUD6263E

LEAD CODE:

- 1) Anode
- 2) No Connection
- 3) Cathode

MARKING CODE: C63

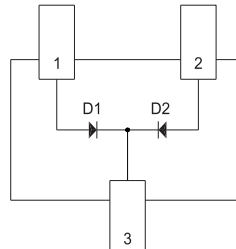


CMUD6263EA

LEAD CODE:

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

MARKING CODE: C6A

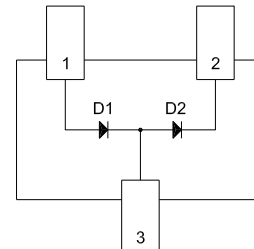


CMUD6263EC

LEAD CODE:

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

MARKING CODE: C6C



CMUD6263ES

LEAD CODE:

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

MARKING CODE: 6CS

R2 (9-February 2010)



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331