

CMPD2836E
CMPD2838E

**ENHANCED SPECIFICATION
SURFACE MOUNT
DUAL, SILICON
SWITCHING DIODES**



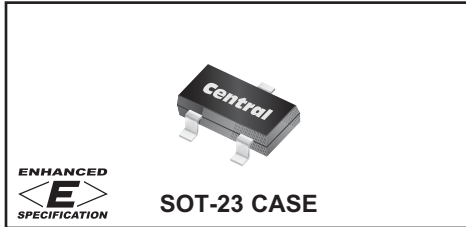
www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMPD2836E and CMPD2838E are Enhanced versions of the CMPD2836 and CMPD2838 High Speed Switching Diodes. These devices are manufactured by the epitaxial planar process, in an epoxy molded surface mount SOT-23 package, designed for high speed switching applications.

FEATURED ENHANCED SPECIFICATIONS:

- ◆ BV_R from 75V min to 120V min.
- ◆ V_F from 1.2V max to 1.0V max.



The following configurations are available:

CMPD2836E DUAL, COMMON ANODE
CMPD2838E DUAL, COMMON CATHODE

MARKING CODE: CA2E

MARKING CODE: CA6E

MAXIMUM RATINGS: ($T_A=25^\circ\text{C}$)	SYMBOL		UNITS
◆ Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	120	V
Average Forward Current	I_O	200	mA
Peak Forward Current, $t_p=1.0s$	I_{FM}	300	mA
Power Dissipation	P_D	350	mW
Operating and Storage Junction Temperature	T_J, T_{stg}	-65 to +150	$^\circ\text{C}$
Thermal Resistance	Θ_{JA}	357	$^\circ\text{C}/\text{W}$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
◆ I_R	$V_R=80V$			100	nA
◆ BV_R	$I_R=100\mu\text{A}$	120	150		V
◆ V_F	$I_F=10\text{mA}$		0.72	0.85	V
◆ V_F	$I_F=50\text{mA}$		0.84	0.95	V
◆ V_F	$I_F=100\text{mA}$		0.92	1.0	V
C_T	$V_R=0, f=1.0\text{MHz}$		1.5	4.0	pF
t_{rr}	$I_R=I_F=10\text{mA}, R_L=100\Omega, \text{Rec. to } 1.0\text{mA}$			4.0	ns

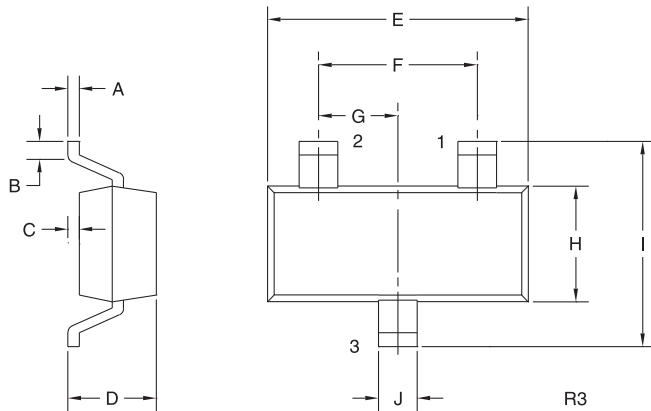
◆ Enhanced specification

CMPD2836E
 CMPD2838E



**ENHANCED SPECIFICATION
 SURFACE MOUNT
 DUAL, SILICON
 SWITCHING DIODES**

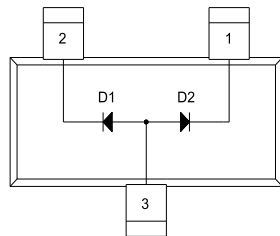
SOT-23 CASE - MECHANICAL OUTLINE



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

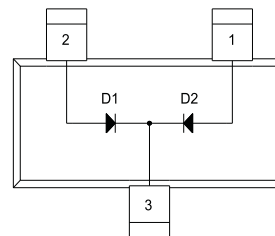


CMPD2836E

LEAD CODE:

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

MARKING CODE: CA2E



CMPD2838E

LEAD CODE:

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

MARKING CODE: CA6E

R3 (25-January 2010)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А