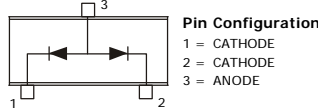
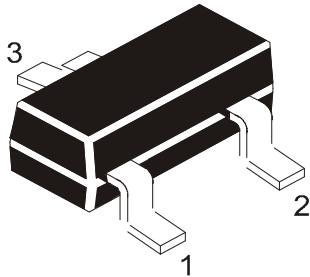


SILICON PLANAR DUAL SWITCHING DIODES

**CMBD2835
CMBD2836**



**SOT-23
Formed SMD Package**

Marking

CMBD2835 - A3

CMBD2836 - A2

High-Speed Switching Dual Diodes, Common Anode

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

DESCRIPTION	SYMBOL	VALUE	UNIT
Reverse Voltage	CMBD2835 CMBD2836	V_R	35
			75
Forward Current	I_F	100	mA
Total Device Dissipation $T_a=25^\circ\text{C}$ *	P_D	225	mW
Derate above 25°C		1.8	mW/ $^\circ\text{C}$
Thermal Resistance Junction to Ambient	$R_{th(j-a)}$	556	$^\circ\text{C}/\text{W}$
Total Device Dissipation $T_a=25^\circ\text{C}$ **	P_D	300	mW
Derate above 25°C		2.4	mW/ $^\circ\text{C}$
Thermal Resistance Junction to Ambient	$R_{th(j-a)}$	417	$^\circ\text{C}/\text{W}$
Junction and Storage Temperature	T_j, T_{stg}	- 55 to +150	$^\circ\text{C}$

* FR-5 Board=25.4 x 19.05 x 1.58 mm (1.0 x 0.75 x 0.062 inches)

** Alumina Substrate=10.16 x 7.62 x 0.61 mm (0.4 x 0.3 x 0.024 inches) 99.5% alumina.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_a=25^\circ\text{C}$ unless specified otherwise)

DESCRIPTION	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN	TYP	MAX	UNIT
Reverse Breakdown Voltage	V_{BR}	$I_R=100\mu\text{A}$ CMBD2835 CMBD2836	35			V
			75			V
Reverse Voltage Leakage Current	I_R	CMBD2835 $V_R=30\text{V}$			100	nA
		CMBD2836 $V_R=50\text{V}$			100	nA
Diode Capacitance	C_T	$V_R=0\text{V}, f=1\text{MHz}$			4.0	pF
Forward Voltage	V_F	$I_F = 10 \text{ mA}$			1.0	V
		$I_F = 50 \text{ mA}$			1.0	V
		$I_F = 100 \text{ mA}$			1.2	V
Reverse Recovery Time	t_{rr}	$I_F=I_R=10\text{mA}, i_{R(REC)}=1.0 \text{ mA}$			4.0	ns

Disclaimer

The product information and the selection guides facilitate selection of the CDIL's Discrete Semiconductor Device(s) best suited for application in your product(s) as per your requirement. It is recommended that you completely review our Data Sheet(s) so as to confirm that the Device(s) meet functionality parameters for your application. The information furnished on the CDIL Web Site/CD are believed to be accurate and reliable. CDIL however, does not assume responsibility for inaccuracies or incomplete information. Furthermore, CDIL does not assume liability whatsoever, arising out of the application or use of any CDIL product; neither does it convey any license under its patent rights nor rights of others. These products are not designed for use in life saving/support appliances or systems. CDIL customers selling these products (either as individual Discrete Semiconductor Devices or incorporated in their end products), in any life saving/support appliances or systems or applications do so at their own risk and CDIL will not be responsible for any damages resulting from such sale(s).

CDIL strives for continuous improvement and reserves the right to change the specifications of its products without prior notice.



CDIL is a registered Trademark of
Continental Device India Limited

C-120 Naraina Industrial Area, New Delhi 110 028, India.

Telephone + 91-11-2579 6150, 5141 1112 Fax + 91-11-2579 5290, 5141 1119

email@cdil.com www.cdilsemi.com



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