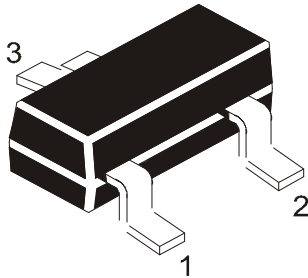


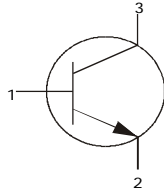
NPN SILICON PLANAR EPITAXIAL TRANSISTOR

CMBT8050



PIN CONFIGURATION (NPN)

- 1 = BASE
- 2 = EMITTER
- 3 = COLLECTOR



**SOT-23
Formed SMD Package**

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

DESCRIPTION	SYMBOL	VALUE	UNITS
Collector Base Voltage	V_{CBO}	30	V
Collector Emitter Voltage	V_{CEO}	25	V
Emitter Base Voltage	V_{EBO}	6	V
Collector Current Continuous	I_C	800	mA
Collector Dissipation @ $T_a=25^\circ\text{C}$	P_C	250	mW
Operating And Storage Junction Temperature Range	T_j, T_{stg}	- 55 to +125	$^\circ\text{C}$

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

DESCRIPTION	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN	TYP	MAX	UNITS
Collector Base Voltage	V_{CBO}	$I_C=100\mu\text{A}, I_E=0$	30			V
Collector Emitter Voltage	V_{CEO}	$I_C=10\text{mA}, I_B=0$	25			V
Emitter Base Voltage	V_{EBO}	$I_E=10\mu\text{A}, I_C=0$	6			V
Collector Cut Off Current	I_{CBO}	$V_{CB}=15\text{V}, I_E=0$			50	nA
Emitter Cut Off Current	I_{EBO}	$V_{EB}=4\text{V}, I_C=0$			500	nA
DC Current Gain	h_{FE}	* $I_C=50\text{mA}, V_{CE}=1\text{V}$ $I_C=350\text{mA}, V_{CE}=1\text{V}$	100 60		400	
Collector Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$	$I_C=500\text{mA}, I_B=50\text{mA}$			0.5	V
Base Emitter Saturation Voltage	$V_{BE(sat)}$	$I_C=500\text{mA}, I_B=50\text{mA}$			1.2	V
Transition Frequency	f_T	$I_C=100\text{mA}, V_{CE}=10\text{V}, f=100\text{MHz}$	150			MHz
Output Capacitance	C_{ob}	$V_{CB}=10\text{V}, f=1\text{MHz}$			20	pF

CLASSIFICATIONS	CMBT8050	C	D	E
* h_{FE}	100 - 400	100 - 200	150 - 300	280 - 400
MARKING	05	05C	05D	05E

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 in the Data Sheet and 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

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

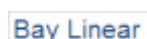
Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>