

CMPT5086  
CMPT5087

**SURFACE MOUNT  
PNP SILICON TRANSISTOR**



**SOT-23 CASE**



[www.centralemi.com](http://www.centralemi.com)

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMPT5086 and CMPT5087 are PNP silicon transistors manufactured by the epitaxial planar process, epoxy molded in a surface mount package, designed for applications requiring high gain and low noise.

**MARKING CODES: CMPT5086: C2P  
CMPT5087: C2Q**

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

Collector-Base Voltage  
Collector-Emitter Voltage  
Emitter-Base Voltage  
Continuous Collector Current  
Power Dissipation  
Operating and Storage Junction Temperature  
Thermal Resistance

**SYMBOL**

$V_{CB0}$  50  
 $V_{CEO}$  50  
 $V_{EBO}$  3.0  
 $I_C$  50  
 $P_D$  350  
 $T_J, T_{stg}$  -65 to +150  
 $\theta_{JA}$  357

**UNITS**

V  
V  
V  
mA  
mW  
 $^\circ\text{C}$   
 $^\circ\text{C/W}$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	CMPT5086		CMPT5087		UNITS
		MIN	MAX	MIN	MAX	
$I_{CBO}$	$V_{CB}=10\text{V}$	-	10	-	10	nA
$I_{CBO}$	$V_{CB}=35\text{V}$	-	50	-	50	nA
$BV_{CBO}$	$I_C=100\mu\text{A}$	50	-	50	-	V
$BV_{CEO}$	$I_C=1.0\text{mA}$	50	-	50	-	V
$BV_{EBO}$	$I_E=100\mu\text{A}$	3.0	-	3.0	-	V
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=10\text{mA}, I_B=1.0\text{mA}$	-	0.30	-	0.30	V
$V_{BE(SAT)}$	$I_C=10\text{mA}, I_B=1.0\text{mA}$	-	0.85	-	0.85	V
$h_{FE}$	$V_{CE}=5.0\text{V}, I_C=0.1\text{mA}$	150	500	250	800	
$h_{FE}$	$V_{CE}=5.0\text{V}, I_C=1.0\text{mA}$	150	-	250	-	
$h_{FE}$	$V_{CE}=5.0\text{V}, I_C=10\text{mA}$	150	-	250	-	
$f_T$	$V_{CE}=5.0\text{V}, I_C=500\mu\text{A}, f=20\text{MHz}$	40	-	40	-	MHz
$C_{ob}$	$V_{CB}=5.0\text{V}, I_E=0, f=1.0\text{MHz}$	-	4.0	-	4.0	pF
$h_{fe}$	$V_{CE}=5.0\text{V}, I_C=1.0\text{mA}, f=1.0\text{kHz}$	150	600	250	900	
NF	$V_{CE}=5.0\text{V}, I_C=20\text{mA}, R_S=10\text{k}\Omega,$ $f=10\text{Hz to }15.7\text{kHz}$	-	3.0	-	2.0	dB
NF	$V_{CE}=5.0\text{V}, I_C=100\mu\text{A}, R_S=3.0\text{k}\Omega, f=1.0\text{kHz}$	-	3.0	-	2.0	dB

CMPT5086  
 CMPT5087  
 SURFACE MOUNT  
 PNP SILICON TRANSISTOR



SOT-23 CASE - MECHANICAL OUTLINE



LEAD CODE:

- 1) Base
- 2) Emitter
- 3) Collector

MARKING CODES:

CMPT5086: C2P  
 CMPT5087: C2Q

DIMENSIONS				
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)

R5 (1-February 2010)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.