

CMPT3410

SURFACE MOUNT  
LOW  $V_{CE(SAT)}$   
NPN SILICON TRANSISTOR



www.centrasemi.com



SOT-23 CASE

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMPT3410 type is a NPN Low  $V_{CE(SAT)}$  silicon transistor manufactured by the epitaxial planar process and epoxy molded in an SOT-23 surface mount package. This device is designed for battery driven, handheld devices requiring high current and Low  $V_{CE(SAT)}$ .

**MARKING CODE: C341**

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

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

SYMBOL		UNITS
$V_{CBO}$	40	V
$V_{CEO}$	25	V
$V_{EBO}$	6.0	V
$I_C$	1.0	A
$I_{CM}$	1.5	A
$P_D$	350	mW
$T_J, T_{stg}$	-65 to +150	$^\circ\text{C}$
$\theta_{JA}$	357	$^\circ\text{C/W}$

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

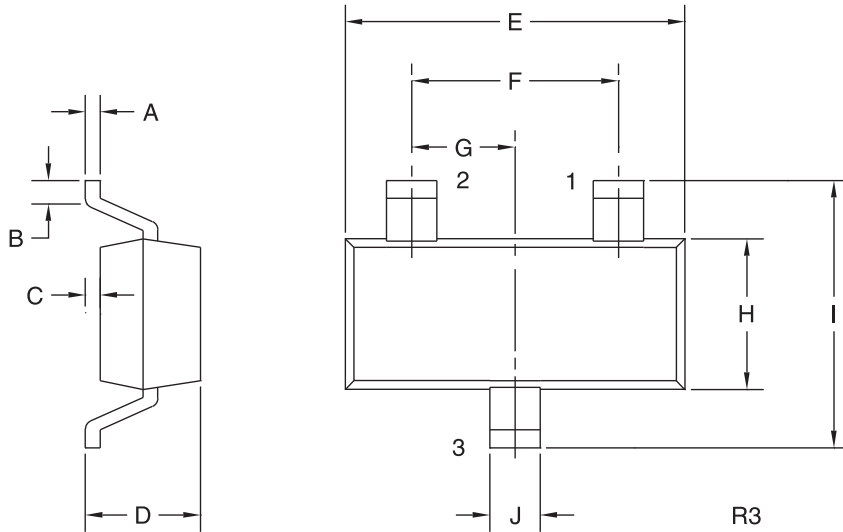
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
$I_{CBO}$	$V_{CB}=40\text{V}$			100	nA
$I_{EBO}$	$V_{EB}=6.0\text{V}$			100	nA
$BV_{CBO}$	$I_C=100\mu\text{A}$	40			V
$BV_{CEO}$	$I_C=10\text{mA}$	25			V
$BV_{EBO}$	$I_E=100\mu\text{A}$	6.0			V
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=50\text{mA}, I_B=5.0\text{mA}$		25	50	mV
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=100\text{mA}, I_B=10\text{mA}$		40	75	mV
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=200\text{mA}, I_B=20\text{mA}$		80	150	mV
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=500\text{mA}, I_B=50\text{mA}$		190	250	mV
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=800\text{mA}, I_B=80\text{mA}$		290	400	mV
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=1.0\text{A}, I_B=100\text{mA}$		360	450	mV
$V_{BE(SAT)}$	$I_C=800\text{mA}, I_B=80\text{mA}$			1.1	V
$V_{BE(ON)}$	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=10\text{mA}$			0.9	V
$h_{FE}$	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=10\text{mA}$	100			
$h_{FE}$	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=100\text{mA}$	100		300	
$h_{FE}$	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=500\text{mA}$	100			
$h_{FE}$	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=1.0\text{A}$	50			
$f_T$	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=50\text{mA}, f=100\text{MHz}$	100			MHz
$C_{ob}$	$V_{CB}=10\text{V}, I_E=0, f=1.0\text{MHz}$		6.0	10	pF

R2 (1-August 2011)

CMPT3410  
 SURFACE MOUNT  
 LOW  $V_{CE(SAT)}$   
 NPN SILICON TRANSISTOR



SOT-23 CASE - MECHANICAL OUTLINE



**LEAD CODE:**

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

**MARKING CODE: C341**

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)

R2 (1-August 2011)

## OUTSTANDING SUPPORT AND SUPERIOR SERVICES



---

### PRODUCT SUPPORT

Central's operations team provides the highest level of support to insure product is delivered on-time.

- Supply management (Customer portals)
- Inventory bonding
- Consolidated shipping options
- Custom bar coding for shipments
- Custom product packing

---

### DESIGNER SUPPORT/SERVICES

Central's applications engineering team is ready to discuss your design challenges. Just ask.

- Free quick ship samples (2<sup>nd</sup> day air)
- Online technical data and parametric search
- SPICE models
- Custom electrical curves
- Environmental regulation compliance
- Customer specific screening
- Up-screening capabilities
- Special wafer diffusions
- PbSn plating options
- Package details
- Application notes
- Application and design sample kits
- Custom product and package development

---

### CONTACT US

#### Corporate Headquarters & Customer Support Team

Central Semiconductor Corp.  
145 Adams Avenue  
Hauppauge, NY 11788 USA  
Main Tel: (631) 435-1110  
Main Fax: (631) 435-1824  
Support Team Fax: (631) 435-3388  
[www.centrasemi.com](http://www.centrasemi.com)

**Worldwide Field Representatives:**  
[www.centrasemi.com/wwreps](http://www.centrasemi.com/wwreps)

**Worldwide Distributors:**  
[www.centrasemi.com/wwdistributors](http://www.centrasemi.com/wwdistributors)

---

For the latest version of Central Semiconductor's **LIMITATIONS AND DAMAGES DISCLAIMER**, which is part of Central's Standard Terms and Conditions of sale, visit: [www.centrasemi.com/terms](http://www.centrasemi.com/terms)



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.