

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

◆ **Collector-Base Voltage**

◆ **Collector-Emitter Voltage**

Emitter-Base Voltage

Collector Current

Power Dissipation

Operating and Storage

Junction Temperature

Thermal Resistance

CentralTM
Semiconductor Corp.

DESCRIPTION:

The Central Semiconductor CMPT2222AE is an Enhanced version of the CMPT2222A NPN Switching transistor in a SOT-23 surface mount package, designed for switching applications, interface circuit and driver circuit applications.

MARKING CODE: C1PE

FEATURED ENHANCED SPECIFICATIONS:

- ◆ BV_{CBO} from 75V min to 100V min. (145V TYP)
- ◆ V_{CE} from 1.0V max to 0.5V max. (0.12V TYP)
- ◆ h_{FE} from 40 to 60 min. (130 TYP)

SYMBOL	UNITS
V_{CBO}	V
V_{CEO}	V
V_{EBO}	V
I_C	mA
P_D	mW
T_J, T_{stg}	${}^\circ\text{C}$
Θ_{JA}	${}^\circ\text{C/W}$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
I_{CBO}	$\text{V}_{\text{CB}}=60\text{V}$			10	nA
I_{CBO}	$\text{V}_{\text{CB}}=60\text{V}, T_A=125^\circ\text{C}$			10	μA
I_{CEV}	$\text{V}_{\text{CE}}=60\text{V}, \text{V}_{\text{EB}}=3.0\text{V}$			10	nA
I_{EBO}	$\text{V}_{\text{EB}}=3.0\text{V}$			10	nA
◆ BV_{CBO}	$I_C=10\mu\text{A}$	100	145		V
◆ BV_{CEO}	$I_C=10\text{mA}$	45	53		V
BV_{EBO}	$I_E=10\mu\text{A}$	6.0			V
◆ $\text{V}_{\text{CE(SAT)}}$	$I_C=150\text{mA}, I_B=15\text{mA}$		0.92	0.15	V
◆ $\text{V}_{\text{CE(SAT)}}$	$I_C=500\text{mA}, I_B=50\text{mA}$		0.12	0.50	V
$\text{V}_{\text{BE(SAT)}}$	$I_C=150\text{mA}, I_B=15\text{mA}$	0.6		1.2	V
$\text{V}_{\text{BE(SAT)}}$	$I_C=500\text{mA}, I_B=50\text{mA}$			2.0	V
◆ h_{FE}	$\text{V}_{\text{CE}}=10\text{V}, I_C=0.1\text{mA}$	100	210		
◆ h_{FE}	$\text{V}_{\text{CE}}=10\text{V}, I_C=1.0\text{mA}$	100	205		
◆ h_{FE}	$\text{V}_{\text{CE}}=10\text{V}, I_C=10\text{mA}$	100	205		
◆ h_{FE}	$\text{V}_{\text{CE}}=1.0\text{V}, I_C=150\text{mA}$	75	150		
h_{FE}	$\text{V}_{\text{CE}}=10\text{V}, I_C=150\text{mA}$	100		300	
◆ h_{FE}	$\text{V}_{\text{CE}}=10\text{V}, I_C=500\text{mA}$	60	130		
f_T	$\text{V}_{\text{CE}}=20\text{V}, I_C=20\text{mA}, f=100\text{MHz}$	300			MHz

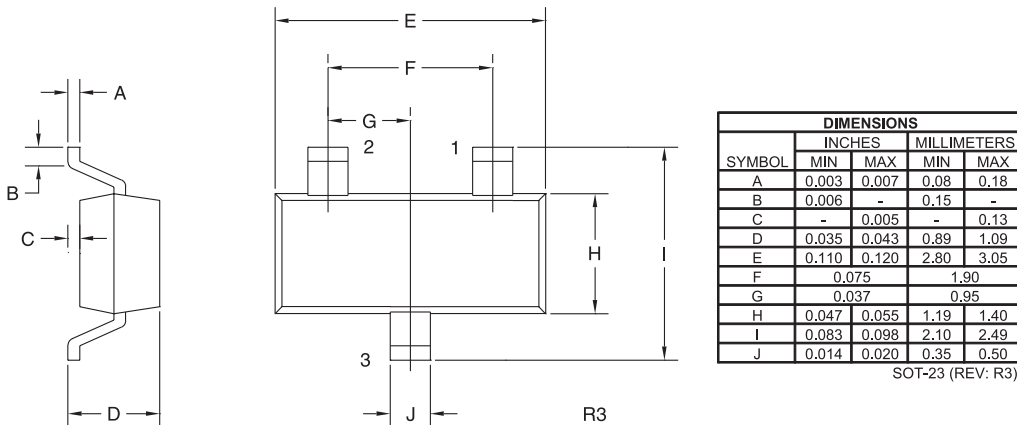
◆ Enhanced specification.

R1 (20-February 2003)

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
C_{ob}	$V_{CB}=10\text{V}, I_E=0, f=1.0\text{MHz}$			8.0	pF
C_{ib}	$V_{BE}=0.5\text{V}, I_C=0, f=1.0\text{MHz}$			25	pF
h_{ie}	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=1.0\text{mA}, f=1.0\text{kHz}$	2.0		8.0	k Ω
h_{ie}	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=10\text{mA}, f=1.0\text{kHz}$	0.25		1.25	k Ω
h_{re}	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=1.0\text{mA}, f=1.0\text{kHz}$			8.0	$\times 10^{-4}$
h_{re}	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=10\text{mA}, f=1.0\text{kHz}$			4.0	$\times 10^{-4}$
h_{fe}	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=1.0\text{mA}, f=1.0\text{kHz}$	50		300	
h_{fe}	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=10\text{mA}, f=1.0\text{kHz}$	75		375	
h_{oe}	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=1.0\text{mA}, f=1.0\text{kHz}$	5.0		35	μmhos
h_{oe}	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=10\text{mA}, f=1.0\text{kHz}$	25		200	μmhos
$r_b' C_C$	$V_{CB}=10\text{V}, I_E=20\text{mA}, f=31.8\text{MHz}$			150	ps
NF	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=100\mu\text{A}, R_S = 1.0\text{K}\Omega, f=1.0\text{kHz}$			4.0	dB
t_d	$V_{CC}=30\text{V}, V_{BE}=0.5\text{V}, I_C=150\text{mA}, I_{B1}=15\text{mA}$			10	ns
t_r	$V_{CC}=30\text{V}, V_{BE}=0.5\text{V}, I_C=150\text{mA}, I_{B1}=15\text{mA}$			25	ns
t_s	$V_{CC}=30\text{V}, I_C=150\text{mA}, I_{B1}=I_{B2}=15\text{mA}$			225	ns
t_f	$V_{CC}=30\text{V}, I_C=150\text{mA}, I_{B1}=I_{B2}=15\text{mA}$			60	ns

SOT-23 CASE - MECHANICAL OUTLINE



LEAD CODE:

- 1) BASE
- 2) Emitter
- 3) COLLECTOR

MARKING CODE: C1PE



**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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331