

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

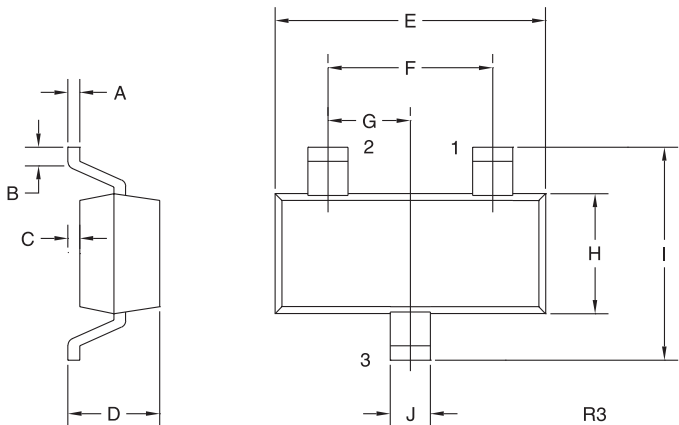
◆ Enhanced specification.

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



SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES	MILLIMETERS	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)

LEAD CODE:

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

MARKING CODE: C1PE

R1 (20-February 2003)



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, помошь 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 помошь 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

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