

CMUT2222A

SURFACE MOUNT  
NPN SILICON TRANSISTOR

ULTRAmini™



SOT-523 CASE



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

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMUT2222A type is an NPN silicon transistor manufactured by the epitaxial planar process, epoxy molded in an ULTRAmini™ surface mount package, designed for small signal general purpose and switching applications.

**MARKING CODE: PC1**

**MAXIMUM RATINGS: (TA=25°C)**

	<b>SYMBOL</b>	<b>UNITS</b>
Collector-Base Voltage	V <sub>CBO</sub>	V
Collector-Emitter Voltage	V <sub>CEO</sub>	V
Emitter-Base Voltage	V <sub>EBO</sub>	V
Continuous Collector Current	I <sub>C</sub>	mA
Power Dissipation	P <sub>D</sub>	mW
Operating and Storage Junction Temperature	T <sub>J</sub> , T <sub>stg</sub>	°C
Thermal Resistance	Θ <sub>JA</sub>	°C/W

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS: (TA=25°C unless otherwise noted)**

<b>SYMBOL</b>	<b>TEST CONDITIONS</b>	<b>MIN</b>	<b>MAX</b>	<b>UNITS</b>
I <sub>CBO</sub>	V <sub>CB</sub> =60V		10	nA
I <sub>CBO</sub>	V <sub>CB</sub> =60V, TA=125°C		10	µA
I <sub>CEV</sub>	V <sub>CE</sub> =60V, V <sub>EB</sub> =3.0V		10	nA
I <sub>EBO</sub>	V <sub>EB</sub> =3.0V		10	nA
BV <sub>CBO</sub>	I <sub>C</sub> =10µA	75		V
BV <sub>CEO</sub>	I <sub>C</sub> =10mA	40		V
BV <sub>EBO</sub>	I <sub>E</sub> =10µA	6.0		V
V <sub>CE(SAT)</sub>	I <sub>C</sub> =150mA, I <sub>B</sub> =15mA		0.3	V
V <sub>CE(SAT)</sub>	I <sub>C</sub> =500mA, I <sub>B</sub> =50mA		1.0	V
V <sub>BE(SAT)</sub>	I <sub>C</sub> =150mA, I <sub>B</sub> =15mA	0.6	1.2	V
V <sub>BE(SAT)</sub>	I <sub>C</sub> =500mA, I <sub>B</sub> =50mA		2.0	V
h <sub>FE</sub>	V <sub>CE</sub> =10V, I <sub>C</sub> =0.1mA	35		
h <sub>FE</sub>	V <sub>CE</sub> =10V, I <sub>C</sub> =1.0mA	50		
h <sub>FE</sub>	V <sub>CE</sub> =10V, I <sub>C</sub> =10mA	75		
h <sub>FE</sub>	V <sub>CE</sub> =10V, I <sub>C</sub> =150mA	100	300	
h <sub>FE</sub>	V <sub>CE</sub> =1.0V, I <sub>C</sub> =150mA	50		
h <sub>FE</sub>	V <sub>CE</sub> =10V, I <sub>C</sub> =500mA	40		

R3 (9-February 2010)

CMUT2222A

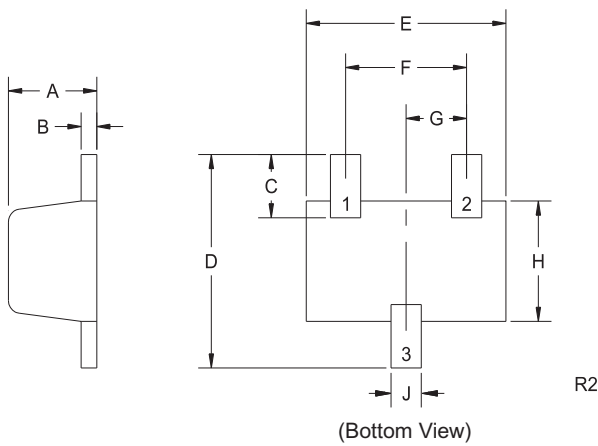
SURFACE MOUNT  
NPN SILICON TRANSISTOR



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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
$f_T$	$V_{CE}=20\text{V}$ , $I_C=20\text{mA}$ , $f=100\text{MHz}$	300		MHz
$C_{ob}$	$V_{CB}=10\text{V}$ , $I_E=0$ , $f=1.0\text{MHz}$		8.0	pF
$C_{ib}$	$V_{EB}=0.5\text{V}$ , $I_C=0$ , $f=1.0\text{MHz}$		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 $\Omega$
$h_{ie}$	$V_{CE}=10\text{V}$ , $I_C=10\text{mA}$ , $f=1.0\text{kHz}$	0.25	1.25	k $\Omega$
$h_{re}$	$V_{CE}=10\text{V}$ , $I_C=1.0\text{mA}$ , $f=1.0\text{kHz}$		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	$\mu\text{S}$
$h_{oe}$	$V_{CE}=10\text{V}$ , $I_C=10\text{mA}$ , $f=1.0\text{kHz}$	25	200	$\mu\text{S}$
$rb'c_C$	$V_{CB}=10\text{V}$ , $I_E=20\text{mA}$ , $f=31.8\text{MHz}$		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-523 CASE - MECHANICAL OUTLINE



SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.023	0.031	0.58	0.78
B	0.002	0.008	0.04	0.20
C	0.013	0.021	0.34	0.54
D	0.059	0.067	1.50	1.70
E	0.059	0.067	1.50	1.70
F	0.035	0.043	0.90	1.10
G	0.020		0.50	
H	0.031	0.039	0.78	0.98
J	0.010	0.014	0.25	0.35

SOT-523 (REV: R2)

LEAD CODE:

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

MARKING CODE: PC1

R3 (9-February 2010)



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А