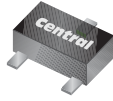


CMUT3410 NPN
CMUT7410 PNP

**SURFACE MOUNT
COMPLEMENTARY LOW $V_{CE(SAT)}$
SILICON TRANSISTORS**

ULTRAmini™



SOT-523 CASE



www.centralemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMUT3410, and CMUT7410, are low $V_{CE(SAT)}$ silicon transistors in an ULTRAmini™ surface mount package designed for small signal general purpose amplifier and switching applications, requiring low collector emitter saturation voltage.

**MARKING CODES: CMUT3410: C43
CMUT7410: C47**

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

V_{CBO} 40
 V_{CEO} 25
 V_{EBO} 6.0
 I_C 1.0
 I_{CM} 1.5
 P_D 250
 T_J, T_{stg} -65 to +150
 θ_{JA} 500

UNITS

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

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	TYP			UNITS
		MIN	NPN	PNP	
I_{CBO}	$V_{CB}=40\text{V}$				nA
I_{EBO}	$V_{EB}=6.0\text{V}$				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
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=50\text{mA}, I_B=5.0\text{mA}$		20	25	mV
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=100\text{mA}, I_B=10\text{mA}$		35	40	mV
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=200\text{mA}, I_B=20\text{mA}$		75	80	mV
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=500\text{mA}, I_B=50\text{mA}$		130	150	mV
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=800\text{mA}, I_B=80\text{mA}$		200	220	mV
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=1.0\text{A}, I_B=100\text{mA}$		250	275	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	125	75	
f_T	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=50\text{mA}, f=100\text{MHz}$	100			MHz
C_{ob}	$V_{CB}=10\text{V}, I_E=0, f=1.0\text{MHz}$ (CMUT3410)				10 pF
C_{ob}	$V_{CB}=10\text{V}, I_E=0, f=1.0\text{MHz}$ (CMUT7410)				15 pF

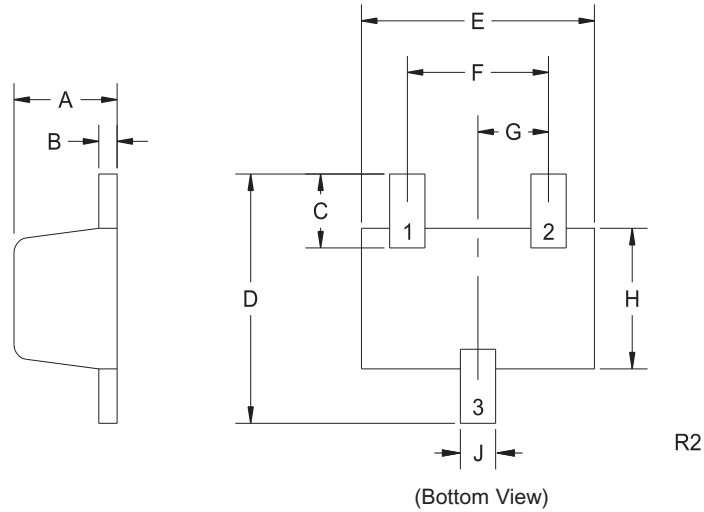
R1 (9-February 2010)

CMUT3410 NPN
CMUT7410 PNP

SURFACE MOUNT
COMPLEMENTARY LOW $V_{CE(SAT)}$
SILICON TRANSISTORS



SOT-523 CASE - MECHANICAL OUTLINE



LEAD CODE:

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

MARKING CODES:

CMUT3410: C43
CMUT7410: C47

DIMENSIONS				
SYMBOL	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)

R1 (9-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

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