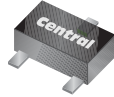


CMUT4401 NPN
CMUT4403 PNP

**SURFACE MOUNT
COMPLEMENTARY
SILICON TRANSISTORS**

ULTRAmi™



SOT-523 CASE



www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMUT4401 and CMUT4403 are complementary silicon transistors manufactured by the epitaxial planar process, epoxy molded in a ULTRAmi™ surface mount package, designed for small signal general purpose amplifier and switching applications.

**MARKING CODE: CMUT4401: PC1
CMUT4403: FC2**

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

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

SYMBOL	CMUT4401	CMUT4403	UNITS
V_{CBO}	60	40	V
V_{CEO}	40	40	V
V_{EBO}	6.0	5.0	V
I_C		600	mA
P_D		250	mW
T_J, T_{stg}	-65 to +150		$^\circ\text{C}$
θ_{JA}	500		$^\circ\text{C/W}$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	CMUT4401		CMUT4403		UNITS
		MIN	MAX	MIN	MAX	
I_{CEV}	$V_{CE}=35\text{V}, V_{EB}=0.4\text{V}$	-	0.1	-	0.1	μA
I_{BEV}	$V_{CE}=35\text{V}, V_{EB}=0.4\text{V}$	-	0.1	-	0.1	μA
BV_{CBO}	$I_C=100\mu\text{A}$	60	-	40	-	V
BV_{CEO}	$I_C=1.0\text{mA}$	40	-	40	-	V
BV_{EBO}	$I_E=100\mu\text{A}$	6.0	-	5.0	-	V
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=150\text{mA}, I_B=15\text{mA}$	-	0.40	-	0.40	V
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=500\text{mA}, I_B=50\text{mA}$	-	0.75	-	0.75	V
$V_{BE(SAT)}$	$I_C=150\text{mA}, I_B=15\text{mA}$	0.75	0.95	0.75	0.95	V
$V_{BE(SAT)}$	$I_C=500\text{mA}, I_B=50\text{mA}$	-	1.2	-	1.3	V
h_{FE}	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=0.1\text{mA}$	20	-	30	-	
h_{FE}	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=1.0\text{mA}$	40	-	60	-	
h_{FE}	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=10\text{mA}$	80	-	100	-	
h_{FE}	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=150\text{mA}$	100	300	-	-	
h_{FE}	$V_{CE}=2.0\text{V}, I_C=150\text{mA}$	-	-	100	300	
h_{FE}	$V_{CE}=2.0\text{V}, I_C=500\text{mA}$	40	-	20	-	
f_T	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=20\text{mA}, f=100\text{MHz}$	250	-	200	-	MHz
C_{ob}	$V_{CB}=5.0\text{V}, I_E=0, f=1.0\text{MHz}$	-	6.5	-	8.5	pF
C_{ib}	$V_{BE}=0.5\text{V}, I_C=0, f=1.0\text{MHz}$	-	30	-	30	pF

R1 (9-February 2010)

CMUT4401 NPN
 CMUT4403 PNP

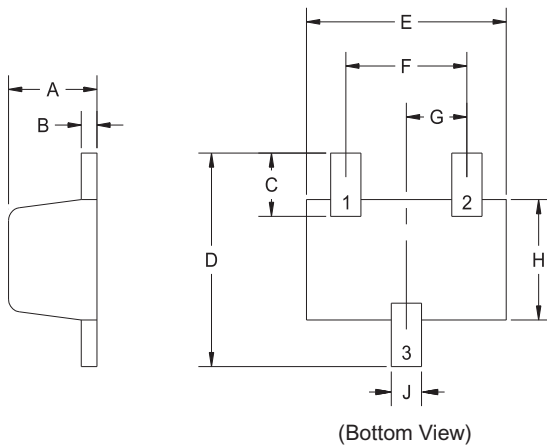
**SURFACE MOUNT
 COMPLEMENTARY
 SILICON TRANSISTORS**



ELECTRICAL CHARACTERISTICS - Continued: (T_A=25°C)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	CMUT4401		CMUT4403		UNITS
		MIN	MAX	MIN	MAX	
h _{ie}	V _{CE} =10V, I _C =1.0mA, f=1.0kHz	1.0	15	1.5	15	kΩ
h _{re}	V _{CE} =10V, I _C =1.0mA, f=1.0kHz	0.1	8.0	0.1	8.0	x10 ⁻⁴
h _{fe}	V _{CE} =10V, I _C =1.0mA, f=1.0kHz	40	500	60	500	
h _{oe}	V _{CE} =10V, I _C =1.0mA, f=1.0kHz	1.0	30	1.0	100	μS
t _d	V _{CC} =30V, V _{BE} =2.0V, I _C =150mA, I _{B1} =15mA	-	15	-	15	ns
t _r	V _{CC} =30V, V _{BE} =2.0V, I _C =150mA, I _{B1} =15mA	-	20	-	20	ns
t _s	V _{CC} =30V, I _C =150mA, I _{B1} =I _{B2} =15mA	-	225	-	225	ns
t _f	V _{CC} =30V, I _C =150mA, I _{B1} =I _{B2} =15mA	-	30	-	30	ns

SOT-523 CASE - MECHANICAL OUTLINE



R2

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 CODES:

CMUT4401: PC1
 CMUT4403: FC2

R1 (9-February 2010)

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 (2nd 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

Worldwide Field Representatives:
www.centrasemi.com/wwreps

Worldwide Distributors:
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



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.