

CentralTM Semiconductor Corp.

145 Adams Avenue, Hauppauge, NY 11788 USA
Tel: (631) 435-1110 • Fax: (631) 435-1824

Manufacturers of World Class Discrete Semiconductors

2N4404
2N4405

PNP SILICON TRANSISTOR

JEDEC TO-39 CASE

DESCRIPTION

The CENTRAL SEMICONDUCTOR 2N4404, 2N4405 types are PNP Silicon Epitaxial Planar Transistors designed for general purpose and switching applications.

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

	<u>SYMBOL</u>		<u>UNITS</u>
Collector-Base Voltage	V_{CBO}	80	V
Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	80	V
Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	5.0	V
Collector Current	I_C	1.0	A
Power Dissipation ($T_A = 25^\circ\text{C}$)	P_D	1.25	W
Power Dissipation	P_D	8.75	W
Operating and Storage			
Junction Temperature	T_J, T_{stg}	-65 to +200	$^\circ\text{C}$
Thermal Resistance	θ_{JA}	140	$^\circ\text{C/W}$
Thermal Resistance	θ_{JC}	25	$^\circ\text{C/W}$

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

<u>SYMBOL</u>	<u>TEST CONDITIONS</u>	<u>2N4404</u>		<u>2N4405</u>		<u>UNITS</u>
		<u>MIN</u>	<u>MAX</u>	<u>MIN</u>	<u>MAX</u>	
I_{CBO}	$V_{CB} = 60\text{V}$		25		25	nA
I_{EBO}	$V_{EB} = 3.0\text{V}$		25		25	nA
BV_{CEO}	$I_C = 10\text{mA}$	80		80		V
BV_{CBO}	$I_C = 10\mu\text{A}$	80		80		V
BV_{EBO}	$I_E = 10\mu\text{A}$	5.0		5.0		V
$V_{CE(SAT)}$	$I_C = 10\text{mA}, I_B = 1.0\text{mA}$		0.15		0.15	V
$V_{CE(SAT)}$	$I_C = 150\text{mA}, I_B = 15\text{mA}$		0.2		0.2	V
$V_{CE(SAT)}$	$I_C = 500\text{mA}, I_B = 50\text{mA}$		0.5		0.5	V
$V_{BE(SAT)}$	$I_C = 10\text{mA}, I_B = 1.0\text{mA}$		0.8		0.8	V
$V_{BE(SAT)}$	$I_C = 500\text{mA}, I_B = 50\text{mA}$	0.85	1.2	0.85	1.2	V
$V_{BE(ON)}$	$V_{CE} = 1.0\text{V}, I_C = 150\text{mA}$		0.9		0.9	V
h_{FE}	$V_{CE} = 5.0\text{V}, I_C = 0.1\text{mA}$		30		75	
h_{FE}	$V_{CE} = 5.0\text{V}, I_C = 10\text{mA}$		40		100	
h_{FE}	$V_{CE} = 5.0\text{V}, I_C = 150\text{mA}$		40	120	300	
h_{FE}	$V_{CE} = 5.0\text{V}, I_C = 500\text{mA}$		30		50	

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Continued)

<u>SYMBOL</u>	<u>TEST CONDITIONS</u>	<u>MIN</u>	<u>MAX</u>	<u>UNITS</u>
f_T	$V_{CE} = 20V, I_C = 50mA, f = 100MHz$	150	600	MHz
C_{cb}	$V_{CB} = 10V, I_E = 0, f = 1.0MHz$		20	pF
C_{eb}	$V_{BE} = 0.5V, I_C = 0, f = 1.0MHz$		110	pF
t_d	$V_{CC} = 30V, V_{BE(off)} = 2.0V, I_C = 500mA, I_{B1} = 50mA$		40	ns
t_r	$V_{CC} = 30V, V_{BE(off)} = 2.0V, I_C = 500mA, I_{B1} = 50mA$		60	ns
t_s	$V_{CC} = 30V, I_C = 500mA, I_{B1} = I_{B2} = 50mA$		350	ns
t_f	$V_{CC} = 30V, I_C = 500mA, I_{B1} = I_{B2} = 50mA$		50	ns

Central[™] **Semiconductor Corp.**

145 Adams Avenue
Hauppauge, NY 11788 USA
Tel: (631) 435-1110 • Fax: (631) 435-1824
www.centalsemi.com

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Central Semiconductor:](#)

[2N4405](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9