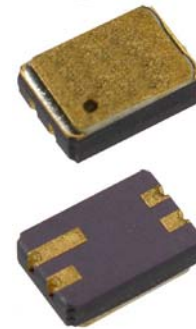


# Surface Mount NPN General Purpose Transistor

## 2N2222AUA (TX, TXV)



### Features:

- Ceramic 4 pin surface mount package
- Small package to minimize circuit board area
- Hermetically sealed
- Processed per MIL-PRF-19500/255

### Description:

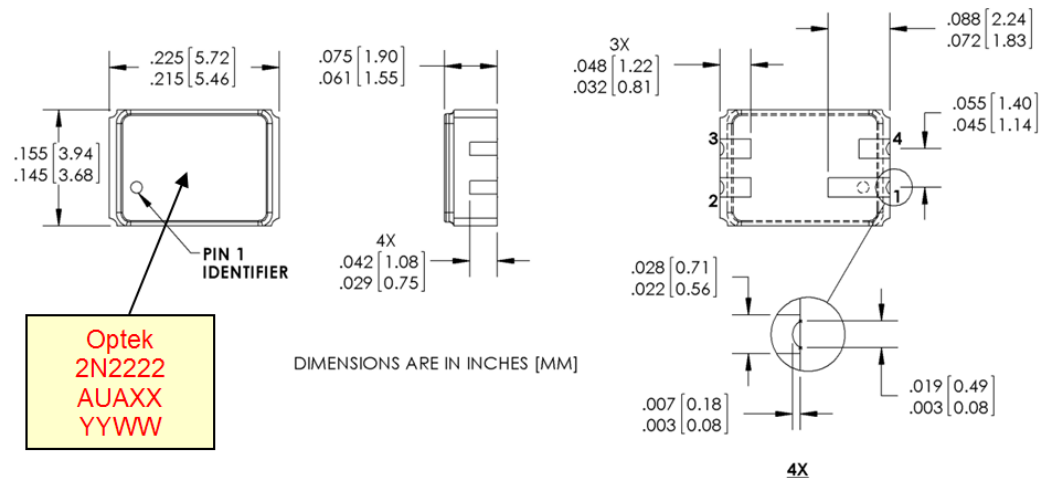
The 2N2222AUA (TX, TXV) is a hermetically sealed ceramic surface mount general purpose switching transistor. The four pin ceramic package is ideal for designs where board space and device weight are important design considerations. The "UA" suffix denotes the 4 terminal leadless chip carrier package, type "A" per MIL-PRF-19500/255.

Typical screening per MIL-PRF-19500/255. The burn-in condition is  $V_{CB} = 30\text{ V}$ ,  $P_D = 400\text{ mW}$ ,  $T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  $t = 80\text{ hrs}$ . Refer to MIL-PRF-19500/255 for complete requirements. In addition, the TX and TXV versions receive 100% thermal response testing.

When ordering parts without processing, do not use the TX or TXV suffix.

### Applications:

- General switching
- Amplification
- Signal processing
- Radio transmission
- Logic gates



Pin	Function
1	Collector
2	Emitter
3	Base
4	No Connection

General Note  
TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

OPTEK Technology, Inc.  
1645 Wallace Drive, Carrollton, TX 75006 | Ph: +1 972 323 2200  
www.optekinc.com | www.ttelectronics.com

# Surface Mount NPN General Purpose Transistor

2N2222AUA (TX, TXV)



## Electrical Specifications

Absolute Maximum Ratings ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)	
Collector-Base Voltage	75V
Collector-Emitter Voltage	50V
Emitter-Base Voltage	6.0V
Collector Current-Continuous	800mA
Operating Junction Temperature ( $T_J$ )	-65° C to +200° C
Storage Junction Temperature ( $T_{stg}$ )	-65° C to +200° C
Power Dissipation @ $T_A = 25^\circ\text{C}$	0.5 W
Power Dissipation @ $T_c = 25^\circ\text{C}$	1.16 W <sup>(1)</sup>
Soldering Temperature (vapor phase reflow for 30 seconds)	215° C
Soldering Temperature (heated collet for 5 seconds)	260° C

Electrical Characteristics ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)					
SYMBOL	PARAMETER	MIN	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
<b>OFF CHARACTERISTICS</b>					
$V_{(BR)CBO}$	Collector-Base Breakdown Voltage	75		V	$I_C = 10\ \mu\text{A}, I_E = 0$
$V_{(BR)CEO}$	Collector-Emitter Breakdown Voltage	50		V	$I_C = 10\ \text{mA}, I_B = 0$
$V_{(BR)EBO}$	Emitter-Base Breakdown Voltage	6.0		V	$I_E = 10\ \mu\text{A}, I_C = 0$
$I_{CBO}$	Collector-Base Cutoff Current		10	nA	$V_{CB} = 60\ \text{V}, I_E = 0$
			10	$\mu\text{A}$	$V_{CB} = 60\ \text{V}, I_E = 0, T_A = 150^\circ\text{C}$
$I_{EBO}$	Emitter-Base Cutoff Current		10	nA	$V_{EB} = 4\ \text{V}, I_C = 0$
$I_{CES}$	Collector Emitter Cutoff Current		50	nA	$V_{CE} = 50\ \text{V}$
<b>ON CHARACTERISTICS</b>					
$h_{FE}$	Forward-Current Transfer Ratio	50		-	$V_{CE} = 10\ \text{V}, I_C = 0.1\ \text{mA}$
		75	325	-	$V_{CE} = 10\ \text{V}, I_C = 1.0\ \text{mA}$
		100		-	$V_{CE} = 10\ \text{V}, I_C = 10\ \text{mA}$
		100	300	-	$V_{CE} = 10\ \text{V}, I_C = 150\ \text{mA}^{(2)}$
		30		-	$V_{CE} = 10\ \text{V}, I_C = 500\ \text{mA}^{(2)}$
		35		-	$V_{CE} = 10\ \text{V}, I_C = 10\ \text{mA}, T_A = -55^\circ\text{C}$

Note:

1. Derate linearly 6.6 mW/°C above 25° C
2. Pulse Width  $\leq 300\ \mu\text{s}$ , Duty Cycle  $\leq 2.0\%$

General Note  
TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

OPTEK Technology, Inc.  
1645 Wallace Drive, Carrollton, TX 75006 | Ph: +1 972 323 2200  
www.optekinc.com | www.ttelectronics.com

# Surface Mount NPN General Purpose Transistor

2N2222AUA (TX, TXV)



Electrical Characteristics (T <sub>A</sub> = 25° C unless otherwise noted)					
SYMBOL	PARAMETER	MIN	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
<b>ON CHARACTERISTICS</b>					
V <sub>CE(SAT)</sub>	Collector-Emitter Saturation Voltage		0.3	V	I <sub>C</sub> = 150 mA, I <sub>B</sub> = 15 mA <sup>(2)</sup>
			1.0	V	I <sub>C</sub> = 500 mA, I <sub>B</sub> = 50 mA <sup>(2)</sup>
V <sub>BE(SAT)</sub>	Base-Emitter Saturation Voltage	0.6	1.2	V	I <sub>C</sub> = 150 mA, I <sub>B</sub> = 15 mA <sup>(2)</sup>
			2.0	V	I <sub>C</sub> = 500 mA, I <sub>B</sub> = 50 mA <sup>(2)</sup>
<b>SMALL-SIGNAL CHARACTERISTICS</b>					
h <sub>fe</sub>	Small Signal Forward Current Transfer Ratio	50		-	V <sub>CE</sub> = 10 V, I <sub>C</sub> = 1.0 mA, f = 1.0 kHz
h <sub>fe</sub>	Small Signal Forward Current Transfer Ratio	2.5		-	V <sub>CE</sub> = 20 V, I <sub>C</sub> = 20 mA, f = 100 MHz
C <sub>obo</sub>	Open Circuit Output Capacitance		8.0	pF	V <sub>CB</sub> = 10 V, 100 kHz ≤ f ≤ 1.0 MHz
C <sub>ibo</sub>	Input Capacitance (Output Open)		25	pF	V <sub>EB</sub> = 0.5 V, 100 kHz ≤ f ≤ 1.0 MHz
<b>SWITCHING CHARACTERISTICS</b>					
t <sub>on</sub>	Turn-On Time		35	ns	V <sub>CC</sub> = 30 V, I <sub>C</sub> = 150 mA, I <sub>B1</sub> = 15 mA
t <sub>off</sub>	Turn-Off Time		300	ns	V <sub>CC</sub> = 30 V, I <sub>C</sub> = 150 mA, I <sub>B1</sub> = I <sub>B2</sub> = 15 mA

General Note  
 TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

OPTEK Technology, Inc.  
 1645 Wallace Drive, Carrollton, TX 75006 | Ph: +1 972 323 2200  
[www.optekinc.com](http://www.optekinc.com) | [www.ttelectronics.com](http://www.ttelectronics.com)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)