



2N1671A: Transistor Propósito General Unijunction PN 30V 2A



Descripción

Nombre: TRANSISTOR PROPOSITO GENERAL UNIJUNCTION Compuesto por una unión PN entre una base y un emisor, y su comportamiento es único debido a la modulación de la resistencia entre las bases por la corriente de emisor. El 2N1671 está diseñado para aplicaciones industriales de propósito general donde la economía del circuito es de importancia primordial. El 2N1671A está diseñado para uso industrial en circuitos de disparo para rectificadores controlados de silicio y otras aplicaciones donde se requiere una amplitud de pulso mínima garantizada.

Referencia: 2N1671A - 2N1671

- Polaridad del transistor: PN
- Configuración: unijuntura (UJT)
- Corriente CC máxima de colector: 2A (pulso)
- Máx. voltaje VCE : 30V
- Voltaje de saturación emisor-base1: 5V
- Dp - Disipación de potencia: 450mW
- Relación de bloqueo intrínseco (?): Entre 0.47 hasta 0.62
- Temperatura de trabajo: desde -65°C hasta 140°C

Marca: NJS **Empaque:** TO-18(MOD) **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [2N1671A](#)

Información del producto

Descripción: TRANSISTOR PROPOSITO GENERAL UNIJUNCTION. Marca: NJS. Referencia: 2N1671A. El 2N1671A y el 2N1671 son un transistores unijuntura (UJT) de propósito general, utilizados en una variedad de aplicaciones, desde osciladores de relajación hasta circuitos de disparo y temporización. Estos transistores tienen una construcción de lecho fijo y están sellados herméticamente en una carcasa soldada. Todos los pines están aislados eléctricamente de la carcasa.

Precio: \$14.480 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-217

Categorías: [SEMICONDUCTORES](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)

Etiquetas: [0090005000217](#), [2N1671](#), [2N1671A](#), [9-5-217](#), [datasheet](#), [NEW JERSEY SEMI-CONDUCTORS PRODUCTS](#), [NJS](#), [pinout](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#), [UJT](#)

