

# ¿Cuánta potencia tiene el 2N3055 como inversor

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Sat-13-May-2023-29807.html>

Generado el: 2026-05-29 01:01:36

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

2N3055. Transistor NPN de potencia. IC 15 A, PD 115 W, VCEO 60 V, VCBO 100 V, VEBO 7 V, fT 3 MHz, encapsulado TO-3. Ref: 2N3055. Equivalentes: NTE130, 2N3055G

2N3055(NPN), MJ2955(PNP) Complementary silicon power transistors are designed for general purpose switching and amplifier applications. Features

El 2N3055 puede manejar hasta 115 W de potencia, lo que lo convierte en una opción confiable para aplicaciones que requieren la gestión de cargas de potencia sustanciales. Esta

How to Connect The Pinouts Maximum Ratings and Specifications of 2N3055 Transistor Application Circuits Using 2N3055 Amplifier Circuit Using A Single 2N3055 Power Inverter 100 Watts Using 2N3055 12V to 48V Battery Charger Using 2N3055 Conclusion The 2N3055 is a versatile NPN power transistor which can be effectively applied for all medium power (current) delivering circuit. The few main of these applications are in the field of inverters and power amplifiers. Due to relatively high hFE range this device can be used in a wide range of circuits for handling high current efficiently. It's met... Ver más en [homemade-circuits](http://homemade-circuits.com) Falta: potencia Debe incluir: potencia [electrohobby.es](http://electrohobby.es) Transistor 2N3055 NPN TO-3 | 60V - 15A - 115W de potencia Transistor 2N3055 NPN, TO-3, 60 V/15 A/115 W, ideal para amplificadores de audio, fuentes de alimentación, motores y aplicaciones electrónicas industriales.

El 2N3055 de STMicroelectronics es un fuerte transistor de potencia NPN realizado para trabajos que necesitan un alto rendimiento de corriente y estable nstruido en una caja de metal TO-3, puede

Este transistor es de alta potencia, capaz de disipar hasta 115W, puede controlar dispositivos que consuman hasta 15A o que requieran tensiones de hasta 70VDC. Su juntura es NPN, con un factor

## ¿Cuánta potencia tiene el 2n3055 como inversor

Transistor 2N3055 NPN, TO-3, 60 V/15 A/115 W, ideal para amplificadores de audio, fuentes de alimentación, motores y aplicaciones electrónicas industriales.

Datasheet completo del transistor 2N3055: características técnicas, pinout, equivalentes, reemplazos y aplicaciones de potencia. Guía para principiantes y profesionales.

The 2N3055 is a power bipolar transistor designed to handle high power loads in the range of 100 V, and 15 amps. In this post I will comprehensively discuss the pinout function,

En resumen, el 2N3055 funciona como un interruptor controlado por la corriente de la base, permitiendo que fluya una corriente máxima a través del colector y el emisor cuando se satura. Esto lo hace

Número de Parte: 2N3055 ? ? Material: Si Polaridad de transistor: NPN ESPECIFICACIONES MÁXIMAS Disipación total del dispositivo (Pc): 115 W Tensión colector-base (Vcb): 100 V Tensión colector

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

