



2N4033: Transistor PNP Silicon Switching 80V 1A



Descripción

Nombre: TRANSISTOR PNP SILICON SWITCHING **Referencia:** 2N4033

- Polaridad de transistor: PNP
- Configuración: Single
- Disipación total del dispositivo (Pc): 0.8 W
- Voltaje colector-base (Vcb): 80 V
- Voltaje colector-emisor (Vce): 80 V
- Voltaje emisor-base (Veb): 5 V
- Corriente del colector DC máxima (Ic): 1 A
- Temperatura operativa: desde -65 hasta 200 °C
- Transición de frecuencia (ft): 150 MHz
- Capacitancia de salida (Cc): 20 pF
- Ganancia de corriente continua (hfe): 100 a 300

Marca: MOTOROLA **Empaque:** TO-39 **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [2N4033](#)

Información del producto

Descripción: TRANSISTOR PNP SILICON SWITCHING. Marca: MOTOROLA. Referencia: 2N4033.

Precio: \$1.416 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-171

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

Etiquetas: [0090005000171](#), [2N4033](#), [9-5-171](#), [datasheet](#), [MOTOROLA](#), [pinout](#), [SEMICONDUCTORES](#), [STMICROELECTRONICS](#), [Through Hole](#), [TRANSISTOR PNP SILICON SWITCHING](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)



The image shows a technical datasheet for the 2N4033 transistor. It includes a title block with the part number '2N4033' and '2N4033', a pinout diagram, and several tables of electrical characteristics. The tables provide data for various operating conditions, including DC current gain (hFE), transition frequency (ft), and power dissipation (Pd).

Parameter	Symbol	Value
DC Current Gain (hFE)	hFE	100 to 300
Transition Frequency (ft)	ft	150 MHz
Power Dissipation (Pd)	Pd	0.8 W