



LM309K: Regulador de Voltaje 5v



Descripción

Nombre: REGULADOR DE VOLTAJE 5V **Referencia:** LM309K

- Número de salidas: 1 Output
- Polaridad: Positive
- Voltaje de salida: 5.05 V
- Corriente de salida: 1 A
- Corriente de reposo: 10 mA
- Tipo de salida: Fixed
- Voltaje de entrada - Mín.: 7.1 V
- Voltaje de entrada - Máx.: 35 V
- Temperatura de trabajo: de 0° a 125° C

Marca: NATIONAL SEMICONDUCTOR (ahora parte de Texas Instruments) **Empaque:** TO-3

Precio por: Unidad **Ficha Técnica:** [LM309K](#)

Información del producto

Descripción: REGULADOR DE VOLTAJE 5V. Marca: NATIONAL SEMICONDUCTOR.

Referencia: LM309K El LM309K es un regulador de voltaje lineal de alta precisión y baja caída, diseñado para proporcionar una salida estable de 5V. Con una capacidad de corriente de hasta 1A, es ideal para aplicaciones en circuitos de baja a media potencia. Su diseño presenta protección contra sobrecalentamiento y cortocircuitos, garantizando un funcionamiento seguro y confiable en diversas aplicaciones electrónicas.

Precio: \$24.133 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-132

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

Etiquetas: [0090005000132](#), [9-5-132](#), [datasheet](#), [LM309K](#), [NATIONAL SEMICONDUCTOR](#), [pinout](#), [REGULADOR DE VOLTAJE 5V](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)