



LM340T5: Regulador de Voltaje 5v 3-Terminal Positivo Fixed



Descripción

Nombre: REGULADOR DE VOLTAJE 5V 3-TERMINAL POSITIVO FIXED **Referencia:** LM340T5

Características Principales:

- Voltaje de salida fijo: En el caso del LM340T5, el voltaje de salida es de 5V.
- Corriente de salida: Puede suministrar una corriente de hasta 1.5 amperios.
- Protección: Incorpora protección interna contra sobrecarga y cortocircuitos.
- Rango de voltaje de entrada: Puede trabajar con voltajes de entrada que van desde los 7V hasta los 35V.

Marca: NATIONAL SEMICONDUCTOR **Empaque:** TO-220 **Precio por:** Unidad **Ficha técnica:** [LM340T5](#)

Información del producto

Descripción: REGULADOR DE VOLTAJE 5V 3-TERMINAL POSITIVO FIXED. Marca: NATIONAL SEMICONDUCTOR. Referencia LM340T5 El LM340T5 es regulador de voltaje lineal de tres terminales muy comúnmente utilizado en electrónica. Su función principal es mantener un voltaje de salida constante, incluso cuando el voltaje de entrada o la carga conectada varían.

Precio: \$724 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-123

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

Etiquetas: [0090005000123](#), [9-5-123](#), [LM340T5](#), [NATIONAL SEMICONDUCTOR](#), [REGULADOR DE VOLTAJE 5V 3-TERMINAL POSITIVO FIXED](#), [SEMICONDUCTORES](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)

