



## **LM338K: Regulador de Voltaje 5A Positivo Adjustable**



# Descripción

**Nombre:** REGULADOR DE VOLTAJE 5A POSITIVO ADJUSTABLE **Referencia:** LM338K

- Polaridad: Positive
- Voltaje de salida: 1.2 V a 32 V
- Corriente de salida: 5 A
- Tipo de salida: Ajustable
- Voltaje de entrada - Mín.: 4.2 V
- Voltaje de entrada - Máx.: 35 V
- Temperatura de trabajo: 0 a + 125°C

**Marca:** NATIONAL SEMICONDUCTOR **Empaque:** TO-3 **Precio por:** Unidad **Ficha técnica:** [LM338K](#)

## Información del producto

**Descripción:** REGULADOR DE VOLTAJE 5A POSITIVO ADJUSTABLE. Marca: NATIONAL SEMICONDUCTOR. Referencia: LM338K La serie LM138 de reguladores de voltaje positivo ajustables de 3 terminales es capaz de suministrar más de 5A en un rango de salida de 1,2 V a 32 V. Son excepcionalmente fáciles de usar y solo requieren 2 resistencias para configurar el voltaje de salida. Un diseño cuidadoso del circuito ha dado como resultado una excelente regulación de carga y línea — comparable a muchas fuentes de alimentación comerciales. La familia LM138 se suministra en un paquete de transistores estándar de 3 derivaciones.

**Precio:** \$38.886 IVA INCLUIDO

**SKU:** 9-5-129

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

**Etiquetas:** [0090005000129](#), [9-5-129](#), [datasheet](#), [LM338K](#), [LM338K STEEL](#), [NATIONAL SEMICONDUCTOR](#), [pinout](#), [REGULADOR DE VOLTAJE 5A POSITIVO ADJUSTABLE](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)

