



LM333K: Regulador de Voltaje 3A Ajustable Negativo



Descripción

Nombre: REGULADOR DE VOLTAJE 3A AJUSTABLE NEGATIVO **Referencia:** LM333K

- **Configuración de salida:** Negativo
- **Tipo de salida:** Ajustable
- **Voltaje - Salida (mín/fijo):** -1.2V
- **Voltaje - Salida (máx.):** -32V
- **Corriente - Salida:** 3A

Marca: NATIONAL SEMICONDUCTOR **Empaque:** TO-3 **Precio por:** Unidad **Ficha técnica:** [LM333K](#)

Información del producto

Descripción: REGULADOR DE VOLTAJE 3A ADJUSTABLE NEGATIVO NATIONAL SEMICONDUCTOR Referencia: LM333K Los LM133/LM333 son reguladores de voltaje negativos ajustables de 3 terminales capaces de suministrar más de -3A sobre un rango de voltaje de salida de $\pm 1,2$ V a ± 32 V. Estos reguladores son excepcionalmente fáciles de aplicar y requieren solo 2 resistencias externas para configurar el voltaje de salida y 1 capacitor de salida para compensación de frecuencia. El diseño del circuito se ha optimizado para una excelente regulación y bajos transitorios térmicos. Además, la serie LM133 presenta limitación de corriente interna, Apagado térmico y compensación de área segura, haciendo haciéndolos sustancialmente inmunes al fallo por sobrecargas. El LM133/LM333 sirve para una amplia variedad de aplicaciones, incluida la regulación local en tarjeta, la regulación de voltaje de salida programable o la regulación de corriente de precisión. El LM133/ LM333 son complementos ideales para LM150/LM350 Reguladores positivos ajustables.

Precio: \$35.272 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-120

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

Etiquetas: [0090005000120](#), [9-5-120](#), [datasheet](#), [Lm333](#), [LM333K](#), [montaje pasante.](#), [NATIONAL SEMICONDUCTOR](#), [pinout](#), [REGULADOR DE VOLTAJE 3A ADJUSTABLE NEGATIVO](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)

