

LM324D: IC Low Power Quad Operational Amplifiers



Descripción

Nombre: IC LOW POWER QUAD OPERATIONAL AMPLIFIERS AMPLIFICADORES OPERACIONALES CUÁDRUPLES DE BAJA POTENCIA **Referencia:** LM324D

- Velocidad de respuesta: 0.5V/μs
- Ancho de banda de ganancia: 1.2 MHz
- Corriente - Derivación de entrada: 20 nA
- Voltaje - Desviación de entrada :3 mV
- Corriente - Suministro: 1.4mA (x4 canales)
- Corriente - Salida/Canal: 40 mA
- Voltaje - rango (mín): 3 V
- Voltaje - rango (máx): 30 V
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 70°C (TA)

Marca: NATIONAL SEMICONDUCTOR **Empaque:** SOIC-14 **Precio por:** Unidad **Ficha técnica:** [LM324D](#)

Información del producto

Descripción: IC LOW POWER QUAD OPERATIONAL AMPLIFIERS. Marca: NATIONAL SEMICONDUCTOR. Referencia: LM324D Estos dispositivos constan de cuatro amplificadores operacionales independientes de alta ganancia y compensación de frecuencia que están diseñados específicamente para funcionar con una sola fuente de alimentación en un amplio rango de voltajes. El funcionamiento con fuentes de alimentación divididas también es posible si la diferencia entre las dos fuentes de alimentación es de 3 V a 32 V y VCC es al menos 1,5 V más positivo que el voltaje de modo común de entrada. El bajo consumo de corriente de la fuente de alimentación es independiente de la magnitud del voltaje de la fuente de alimentación. Para mayor información puede ver la ficha técnica en el link de arriba.

Precio: \$2.773 IVA INCLUIDO

SKU: 9-1-332

Categorías: [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [SEMICONDUCTORES](#)

Etiquetas: [0090001000332](#), [9-1-332](#), [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [datasheet](#), [IC LOW POWER QUAD OPERATIONAL AMPLIFIERS](#), [LM324D](#), [NATIONAL SEMICONDUCTOR](#), [pinout](#), [SEMICONDUCTORES](#), [SMD](#)

