



TL074CN: IC Low Noise Jfet Quad Operational Amplifier



Descripción

Nombre: IC LOW NOISE JFET QUAD OPERATIONAL AMPLIFIER AMPLIFICADOR OPERACIONAL CUÁDRUPLE JFET DE BAJO RUIDO **Referencia:** TL074CN

- Tipo de amplificador: Bajo ruido
- Número de Amplificadores: 4
- Alimentación de voltaje mínimo: 7 V
- Alimentación de voltaje máximo: 36 V
- Ancho de banda: 3 MHz
- Velocidad de respuesta: 13V / μ s
- Temperatura de operación mínima: 0 ° C
- Temperatura de operación máxima: 70 ° C
- Encapsulado: DIP
- Número de pines: 14

Marca: STMICROELECTRONICS **Empaque:** DIP-14 **Precio por:** Unidad **Precio por:** [TL074CN](#)

Información del producto

Descripción: IC LOW NOISE JFET QUAD OPERATIONAL AMPLIFIER. Marca: STMICROELECTRONICS. Referencia: TL074CN Los modelos TL074, TL074A y TL074B son amplificadores operacionales simples con entrada JFET de alta velocidad. Cada uno de estos amplificadores operacionales con entrada JFET incorpora transistores bipolares y JFET de alto voltaje bien combinados en un circuito integrado monolítico.

Precio:

SKU: 9-1-330

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

Etiquetas: [0090001000330](#), [9-1-330](#), [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [datasheet](#), [IC LOW NOISE STMICROELECTRONICS](#), [TL074](#), [TL074CN](#)

