

Circuito integrado 74283 Sumador de 4 Bits

Codigo: 113991



Descripción

El SN74LS08N es una Cuadruple Doble Entrada de Compuerta AND Poitiva (Quaduple 2-input Positive-AND Gate 74LS08 - 74HC08 -SN74LS08N). El SN7408 se caracteriza por la operación de catálogo.

- Entrada y salida TTL
- Familia Lógica / Número Base: 74LS08
- Circuitio Lógico, Tipo: Compuerta AND
- Corriente de Salida: 8mA
- Núm. de Entradas: 2
- Tensión de Alimentación Mín.: 4.75V
- Tensión de Alimentación Máx.: 5.25V
- Circuito Lógico, Tipo: DIP
- Núm. de Contactos: 14Pines
- Familia Lógica de CI: 74LS
- Número Base de Lógica de Circuito Integrado: 7408
- Temperatura de Trabajo Mín.: 0°C
- Temperatura de Trabajo Máx.: 70°C