Circuito lintegrado 74132 Compuerta NAND SCHMITT TRIG (SN74LS132) DIP-14

Codigo: **111778**



Descripción

El SN74LS132N es un disparador Schmitt NAND de cuatro entradas positivas con tecnología LS y diferentes niveles de umbral de entrada para señales positiva (VT-) y de marcha negativa (VT-). Este circulto tiene compensación de temperatura y se puede disparar desde las rampas de entrada más lentas y sún asi dar señales de actividados.

- Entrada y salida TTL
- Aplicaciones Industrial, Comunicaciones y Red

Especificaciones

- Familia: LS
- Tino Iónico: Disinador NAND Schmitt Trionas
- Número de entradas: 2
- Tanzión de alimentación mínima: 4 75 \
- Tensión de alimentación máxima: 5 25 V
- Corriente de salida: 8 mA
- Temperatura de funcionamiento mínima: 0 ° C
- Temperatura de funcionamiento máxima: 70 ° C
- Encapsulado DIP
- 14 pines

Sustituto

NTE74132, NTE74HC132, NTE74LS132, NTE74S132