

Circuito integrado 7432 Compuerta OR(SN74LS32 - SN74HC32N) DIP-14

Codigo: 111101



Descripción

Circuito integrado TTL 74LS32. Cuatro compuertas OR con dos entradas cada una. SCHOTTKY de baja potencia. El SN74LS32N es un circuito quad-2 de entrada positivo con puerta OR contiene cuatro circuitos independientes y opera en un rango de tensión de alimentación de 4.75 a 5.25V. Este dispositivo realiza la función booleana $Y = A + B$ o $Y = (A \cdot B)$ en lógica positiva.

- Tipo de la lógica: Puerta OR
- Salida de corriente: 8 mA
- N° de Entradas: 2
- Rango tensión de alimentación: 4.75 V a 5.25 V
- Rango temperatura de funcionamiento: 0 ° C a +70 ° C
- Tipo de familia: LS
- Encapsulado DIP
- 14 pines

Sustituto

NTE74LS32, NTE74C32, NTE74HC32, NTE74HCT32,
NTE74S32