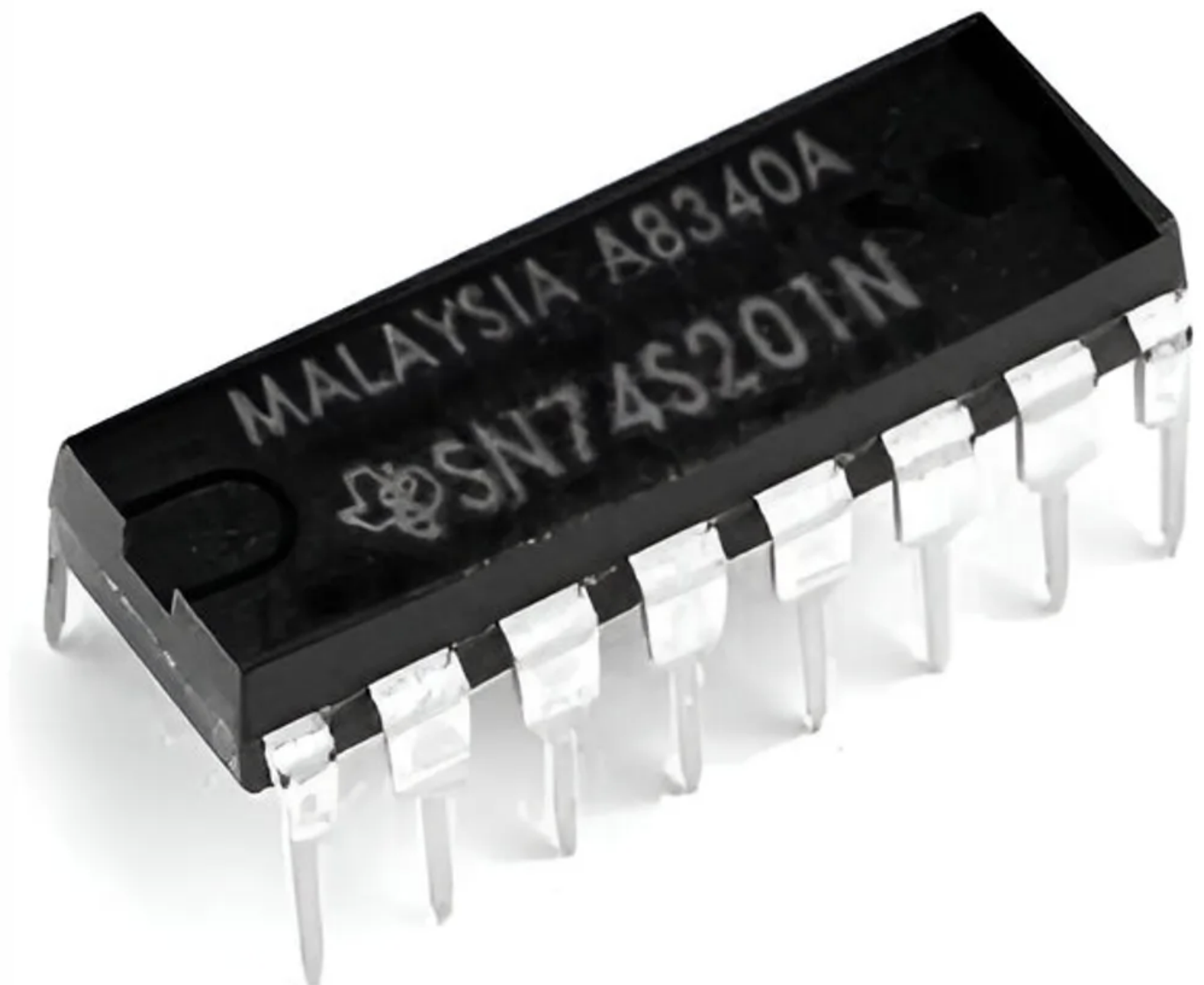




SN74S201N: IC 256 Bit High Performance Random Access Memorie



Descripción

Nombre: IC 256 BIT HIGH PERFORMANCE RANDOM ACCESS MEMORIE **Referencia:** SN74S201N **Marca:** TEXAS INSTRUMENTS **Empaque:** DIP-16 **Precio por:** Unidad **Ficha técnica:** [SN74S201N](#)

Información del producto

Descripción: IC 256 BIT HIGH PERFORMANCE RANDOM ACCESS MEMORIE. Marca: TEXAS INSTRUMENTS. Referencia: SN74S201N. Estas memorias de elementos activos de 256 bits son matrices lógicas transistor-transistor (TTL) monolíticas organizadas como 256 palabras de un bit. Están totalmente decodificadas y tienen tres entradas de selección de chip para simplificar la decodificación necesaria para lograr organizaciones de sistemas expandidas.

Precio: \$137.399 IVA INCLUIDO

SKU: 9-1-248

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

Etiquetas: [0090001000248](#), [9-1-248](#), [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [datasheet](#), [IC 256 BIT HIGH PERFORMANCE RANDOM ACCESS MEMORIE](#), [memoria](#), [montaje pasante](#), [pinout](#), [RAM](#), [SEMICONDUCTORES](#), [SN74S201N](#), [TEXAS INSTRUMENTS](#), [Through Hole](#)

