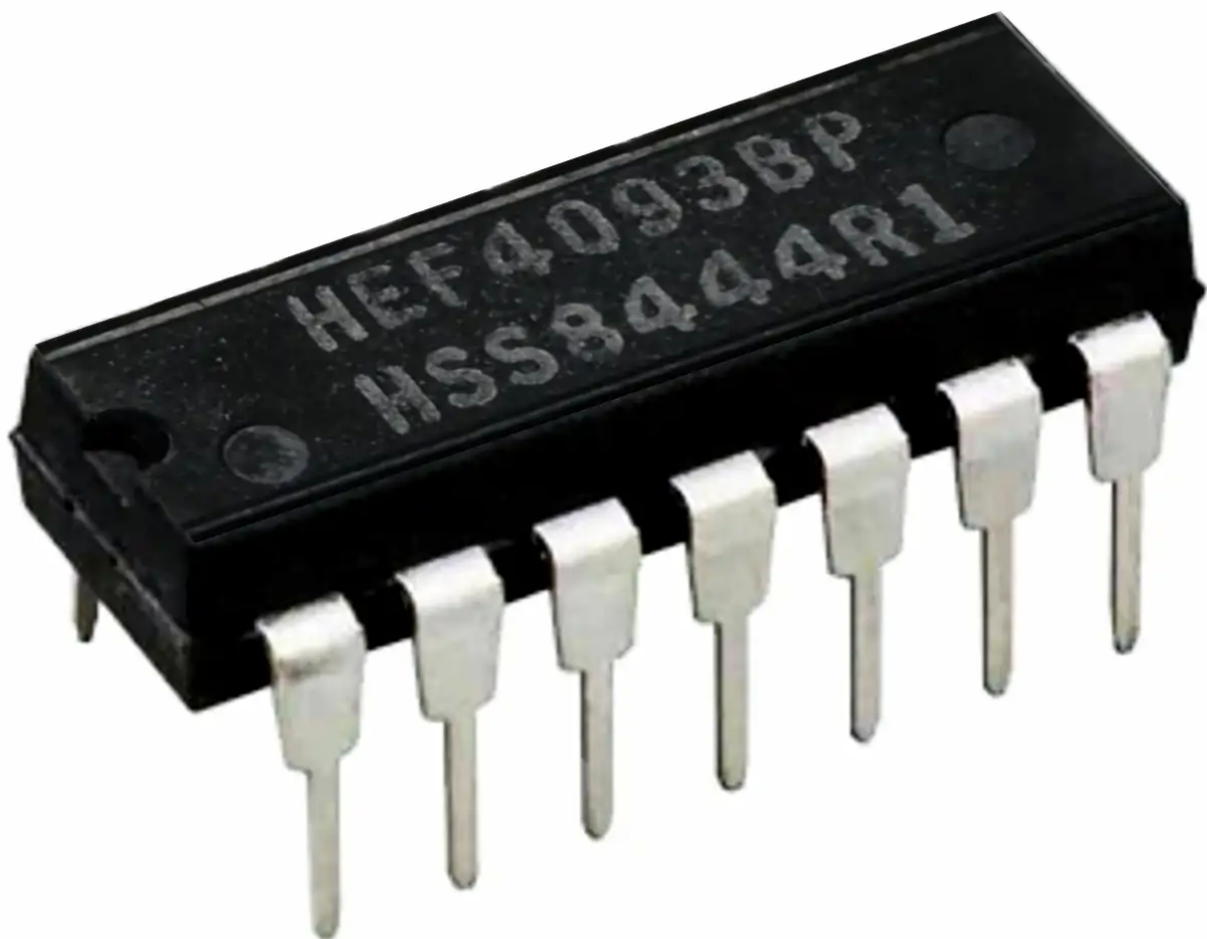




HEF4093BP: IC Quadruple 2-Input Positive-Nand Schmitt-Trigger



Descripción

Nombre: IC QUADRUPLE 2-INPUT POSITIVE-NAND SCHMITT-TRIGGER DISPARADOR SCHMITT POSITIVO NAND CUÁDRUPLE DE 2 ENTRADAS **Referencia:** HEF4093BP **Marca:** NXP SEMICONDUCTORS **Empaque:** 14-PDIP **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [HEF4093BP](#)

Información del producto

Descripción: IC QUADRUPLE 2-INPUT POSITIVE-NAND SCHMITT-TRIGGER. NXP SEMICONDUCTORS Referencia: HEF4093BP El circuito integrado HEF4093B consta de cuatro circuitos de activación Schmitt. Cada circuito funciona como una compuerta NAND de dos entradas con acción de activación Schmitt en ambas entradas. La compuerta conmuta en diferentes puntos para señales positivas y negativas. La diferencia entre el voltaje positivo (VP) y el voltaje negativo (VN) se define como voltaje de histéresis (VH).

Precio: \$1.509 IVA INCLUIDO

SKU: 9-1-452

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

Etiquetas: [0090001000452](#), [4093](#), [9-1-452](#), [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [datasheet](#), [HEF4093BP](#), [IC QUADRUPLE 2-INPUT POSITIVE-NAND SCHMITT-TRIGGER](#), [NXP SEMICONDUCTORS](#), [Pinning diagram](#), [pinout](#), [SEMICONDUCTORES](#)

