



74LVC139D: IC Dual 2-4 Decoder/Demux 3.3v Dual Smd

IC DUAL 2-4 DECODER/DEMUX 3.3V DUAL SMD. Marca: NEXPERIA. Referencia: 74LVC139D. El 74LVC139D es un circuito integrado digital que funciona como un decodificador/demultiplexor dual de 2 a 4 líneas. Esto quiere decir que toma una señal de entrada de 2 bits (que puede representar 4 estados diferentes) y la convierte en una de cuatro salidas posibles, activando solo una de ellas a la vez.

[Read More](#)

SKU: 9-1-288

Price: \$2.413 IVA INCLUIDO

Stock: instock

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

Tags: [0090001000288](#), [74LVC139](#), [74LVC139D](#), [9-1-288](#), [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [DATA](#), [datasheet](#), [IC DUAL 2-4 DECODER/DEMUX 3.3V DUAL SMD](#), [Nexperia](#), [pinout](#), [SEMICONDUCTORES](#), [SMD](#), [SN74LVC139](#)

Product Description

Nombre: IC DUAL 2-4 DECODER/DEMUX 3.3V DUAL SMD Decodificador/demultiplexor dual de 2 a 4 líneas. **Referencia:** 74LVC139D

- Número de líneas de entrada: 2 Input
- Número de líneas de salida: 4 Output
- Tiempo de retardo de propagación: 7 ns
- Voltaje de alimentación - Mín.: 1.2 V
- Voltaje de alimentación - Máx.: 3.6 V
- Estilo de montaje: SMD/SMT
- Temperatura de trabajo mínima: - 40 C
- Temperatura de trabajo máxima: + 125 C

Marca: NEXPERIA **Empaque:** SOIC-16 **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [74LVC139D](#)