


IMAGE NOT AVAILABLE


SN74LVC139APW

Fabricante Número de pieza:	SN74LVC139APW
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Nuevo original, 2746 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:	Hong Kong
Nave de:	DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:	

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74LVC139APW 100% nuevas piezas originales 2746 en stock, encuentre el precio SN74LVC139APW, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74LVC139APW con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74LVC139APW: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de SN74LVC139APW.

Número de pieza	SN74LVC139APW	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje de la fuente de alimentación	Single Supply	Suministro de voltaje	1.65 V ~ 3.6 V
Tipo	Decoder/Demultiplexer	Paquete del dispositivo	16-TSSOP
Serie	74LVC	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Otros nombres	296-26582-5 SN74LVC139APW-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Circuitos independientes	2
Descripción detallada	Decoder/Demultiplexer 1 x 2:4 16-TSSOP	Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA
Circuito	1 x 2:4	Número de pieza base	74LVC139
Cantidad de stock	2746 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interruptores de la lógica-señal, multiplexores, d
Descripción	IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SN74LVC139APW

SN74LVC139APW	Parte SN74LVC139APW	Precio SN74LVC139APW	Distribuidor SN74LVC139APW
SN74LVC139APW Technical	Stock SN74LVC139APW	Inventario SN74LVC139APW	Proveedor SN74LVC139APW
Pedido en línea SN74LVC139APW	Consulta SN74LVC139APW	Imagen SN74LVC139APW	Imagen SN74LVC139APW
SN74LVC139APW pdf	Hoja de datos SN74LVC139APW	Hoja de datos SN74LVC139APW	Hoja de datos pdf SN74LVC139APW
Descargar la hoja de datos SN74LVC139APW	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>SN74LVC126APWT Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2764 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC139ADGVR Descripción: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC139APWRG4 Descripción: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2891 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC138ADBR Descripción: IC 3-TO-8 DECOD/DEMUX 16-SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC138ADR Descripción: IC 3-8LINE DECODER/DEMUX 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2731 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC138ADRG4 Descripción: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2867 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC139ADBR Descripción: IC DUAL 2-TO-4 DEC/DEMUX 16-SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC14APWG4 Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2777 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC14ADR Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 167600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC138ARGYR Descripción: IC DECODE/DEMUX 3-8LINE 16-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC138ANSR Descripción: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2647 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC14A Descripción: SN74LVC14A TI SOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2708 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC138APWLE Descripción: TI TSSOP16 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2601 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC1404YZPR Descripción: IC OSCILLATOR DRIVER 8-SDBG Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC138ADB Descripción: SN74LVC138ADB PHI SSOP16 Fabricantes: PHI En stock: Nuevo original, 2611 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC14AD Descripción: TI SOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC14ADBR Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2771 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC139ARGYR Descripción: IC DECODE/DMUX 2-4LN DUAL 16VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2760 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC139APWR Descripción: IC DUAL 2-TO-4-DEC/DEMUX 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 27100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC139ADR Descripción: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2622 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC14APW Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2856 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC138APWR Descripción: IC 3-8 DECODER/DEMUX 16-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 40600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC126ARGYR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2863 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC138AD Descripción: IC 3-TO-8 DECOD/DEMUX 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2745 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC138APW Descripción: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2658 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC14A G4 Descripción: SN74LVC14A G4 TI SSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2816 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC139ATWR Descripción: SN74LVC139ATWR TI TSSOP16 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2808 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC14ANSR Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC14ADRG4 Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC14APWR Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 23800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>


IC Components Limited

WWW.IC-COMPONENTS.COM

 Email: Info@IC-Components.com

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong