


IMAGE NOT AVAILABLE


SN74LVC138AD

Fabricante Número de pieza:	SN74LVC138AD
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC 3-TO-8 DECOD/DEMUX 16-SOIC
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Nuevo original, 2745 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:	Hong Kong
Nave de:	DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:	

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74LVC138AD 100% nuevas piezas originales 2745 en stock, encuentre el precio SN74LVC138AD, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74LVC138AD con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74LVC138AD: Info@IC-Components.com







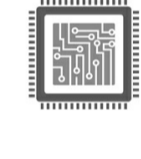
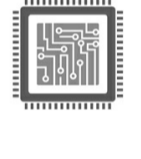
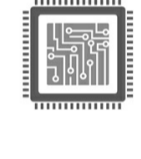

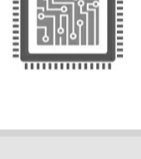
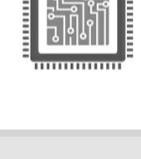


















Las especificaciones de SN74LVC138AD.

Número de pieza	SN74LVC138AD	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-SOIC
Serie	74LVC	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Otros nombres	296-8459-5
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Circuitos independientes	1
Descripción detallada	Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-SOIC	Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA
Circuito	1 x 3:8	Número de pieza base	74LVC138
Cantidad de stock	2745 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interruptores de la lógica-señal, multiplexores, d
Descripción	IC 3-TO-8 DECOD/DEMUX 16-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SN74LVC138AD

SN74LVC138AD	Parte SN74LVC138AD	Precio SN74LVC138AD	Distribuidor SN74LVC138AD
SN74LVC138AD Technical	Stock SN74LVC138AD	Inventario SN74LVC138AD	Proveedor SN74LVC138AD
Pedido en línea SN74LVC138AD	Consulta SN74LVC138AD	Imagen SN74LVC138AD	Imagen SN74LVC138AD
SN74LVC138AD pdf	Hoja de datos SN74LVC138AD	Hoja de datos SN74LVC138AD	Hoja de datos pdf SN74LVC138AD
Descargar la hoja de datos SN74LVC138AD	Fabricante		

También te puede interesar:

 SN74LVC125ANSR Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2877 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC138ADB Descripción: SN74LVC138ADB PHI SSOP16 Fabricantes: PHI En stock: Nuevo original, 2611 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC126APWR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2840 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC126AD Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2704 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 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="text"/> RFQ	 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="text"/> RFQ
 SN74LVC138ARGYR Descripción: IC DECODE/DEMUX 3-8LINE 16-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC126ARGYR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2863 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC125APWLE Descripción: SN74LVC125APWLE TI TSSOP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2649 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC125APWR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 42200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC138ADR Descripción: IC 3-8LINE DECODER/DEMUX 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2731 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC125APW Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2880 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC126ADRG4 Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2848 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC138APWLE Descripción: TI TSSOP16 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2601 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 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="text"/> RFQ
 SN74LVC126APWT Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2764 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC126ADR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2794 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC125APWRG4 Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2602 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 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="text"/> RFQ	 SN74LVC126ADBR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 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="text"/> RFQ
 SN74LVC139ADGVR Descripción: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC139APW Descripción: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2746 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 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="text"/> RFQ
 SN74LVC125ARGYR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 24500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC138APWR Descripción: IC 3-8 DECODER/DEMUX 16-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 40600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC138ANSR Descripción: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2647 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC125ADRG4 Descripción: N/A Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2684 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC125APWT Descripción: IC BUS BUFF 3ST QUAD 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2681 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC139APWRG4 Descripción: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2891 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



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