


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74ALVCH16270DGGR

Fabricante Número de pieza:	SN74ALVCH16270DGGR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74ALVCH16270DGGR 100% nuevas piezas originales 5800 en stock, encuentre el precio SN74ALVCH16270DGGR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74ALVCH16270DGGR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74ALVCH16270DGGR: Info@IC-Components.com







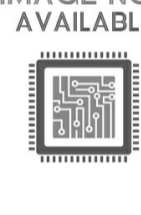
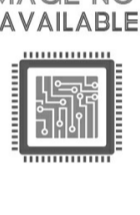
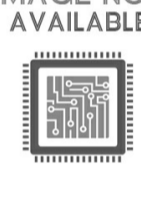
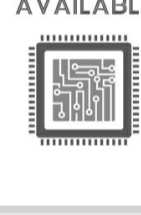
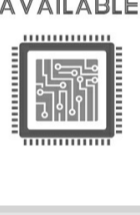
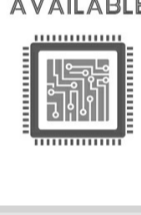
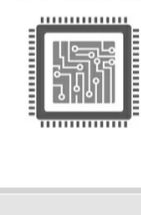
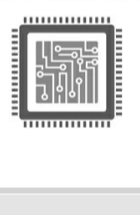
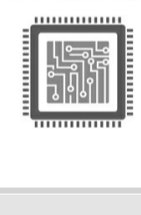
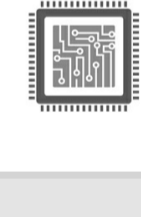
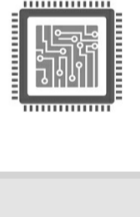
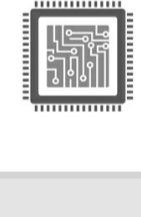


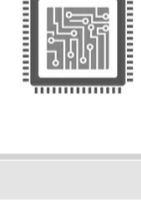







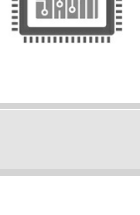

Las especificaciones de SN74ALVCH16270DGGR.

Número de pieza	SN74ALVCH16270DGGR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	56-TSSOP
Serie	74ALVCH	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Otros nombres	296-5200-1
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	12 ~ 24-Bit
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	Registered Bus Exchanger	Descripción detallada	Registered Bus Exchanger 12 ~ 24-Bit 56-TSSOP
Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA	Número de pieza base	74ALVCH16270
Cantidad de stock	5800 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Lógica-universal bus funciones
Descripción	IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SN74ALVCH16270DGGR

SN74ALVCH16270DGGR	Parte SN74ALVCH16270DGGR	Precio SN74ALVCH16270DGGR	Distribuidor SN74ALVCH16270DGGR
SN74ALVCH16270DGGR Technical	Stock SN74ALVCH16270DGGR	Inventario SN74ALVCH16270DGGR	Proveedor SN74ALVCH16270DGGR
Pedido en línea SN74ALVCH16270DGGR	Consulta SN74ALVCH16270DGGR	Imagen SN74ALVCH16270DGGR	Imagen SN74ALVCH16270DGGR
SN74ALVCH16270DGGR pdf	Hoja de datos SN74ALVCH16270DGGR	Hoja de datos SN74ALVCH16270DGGR	Hoja de datos pdf SN74ALVCH16270DGGR
Descargar la hoja de datos SN74ALVCH16270DGGR	Fabricante		

También te puede interesar:

 SN74ALVCH16373DGGR Descripción: IC TRANSPARENT LATCH 48-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2896 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162373GR Descripción: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2739 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16344DGG Descripción: SN74ALVCH16344DGG TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH162374DLR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2786 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16260DGGR Descripción: IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2840 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16543DGGR Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2637 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH16244ADGGR Descripción: SN74ALVCH16244ADGGR TI TSSOP48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2665 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16240DGGR Descripción: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162827GR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2605 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH162836GR Descripción: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2845 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162525DGGR Descripción: SN74ALVCH162525DGGR TI TSSOP56 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2709 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162830GR Descripción: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2662 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH162835GR Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162260GR Descripción: IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162525GR Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH162268DL Descripción: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16373DLR Descripción: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48-SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2691 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16245DGGR Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2733 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH162260DLR Descripción: IC LATCH 12-24BIT MUX D 56-SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2883 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162841GR Descripción: TI TSSOP56 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2895 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16244DGGR Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2657 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH16245DGVR Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2816 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162827VR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2743 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16271DGGR Descripción: IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2805 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH16374DGGR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2721 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162268GR Descripción: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162721GR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2659 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH162373GR TSSOP48 Descripción: SN74ALVCH162373GR TSSOP48 TI TSSOP48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2873 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16501DGGR Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2869 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16344DGGR Descripción: IC ADDRESS DRVR 3.6V 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2733 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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