





SN74LVCH16244AGQLR

Fabricante Número de pieza:	SN74LVCH16244AGQLR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74LVCH16244AGQLR 100% nuevas piezas originales 2500 en stock, encuentre el precio SN74LVCH16244AGQLR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74LVCH16244AGQLR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74LVCH16244AGQLR: Info@IC-Components.com

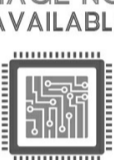
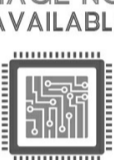
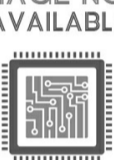
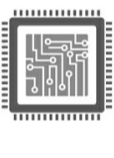
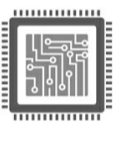
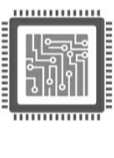
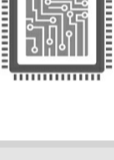
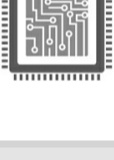
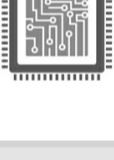






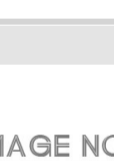
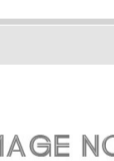
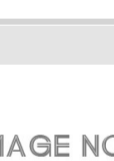












Las especificaciones de SN74LVCH16244AGQLR.

Número de pieza	SN74LVCH16244AGQLR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	56-BGA MICROSTAR JUNIOR (7.0x4.5)
Serie	74LVCH	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	56-VFBGA	Tipo de salida	3-State
Otros nombres	296-8578-6	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de elementos	4	Número de bits por elemento	4
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	Buffer, Non-Inverting	Tipo de entrada	-
Descripción detallada	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 56-BGA MICROSTAR JUNIOR (7.0x4.5)	Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA
Número de pieza base	74LVCH16244	Cantidad de stock	2500 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Lógica-buffers, drivers, receptores, transceptores	Descripción	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con SN74LVCH16244AGQLR

SN74LVCH16244AGQLR	Parte SN74LVCH16244AGQLR	Precio SN74LVCH16244AGQLR	Distribuidor SN74LVCH16244AGQLR
SN74LVCH16244AGQLR Technical	Stock SN74LVCH16244AGQLR	Inventario SN74LVCH16244AGQLR	Proveedor SN74LVCH16244AGQLR
Pedido en línea SN74LVCH16244AGQLR	Consulta SN74LVCH16244AGQLR	Imagen SN74LVCH16244AGQLR	Imagen SN74LVCH16244AGQLR
SN74LVCH16244AGQLR pdf	Hoja de datos SN74LVCH16244AGQLR	Hoja de datos SN74LVCH16244AGQLR	Hoja de datos pdf SN74LVCH16244AGQLR
Descargar la hoja de datos SN74LVCH16244AGQLR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>SN74LVCH16373ADLR Descripción: IC TRANSP LATCH TRI-ST 48-SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2804 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH16374ADGGR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 27800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH16244ADG Descripción: SN74LVCH16244ADG TEXAS TSSOP Fabricantes: TEXAS En stock: Nuevo original, 2879 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVCC4245APWR Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2701 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH16901DGG Descripción: SN74LVCH16901DGG TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2715 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCC4245APW Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2773 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVCE161284VR Descripción: IC IEEE STD 1284 TXRX 48-TVSOIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2617 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH162244ADGGR Descripción: SN74LVCH162244ADGGR TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2727 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH16245AGQLR Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVCC4245ADWR Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH16646ADLR Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2733 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH16245ADGGRG4 Descripción: SN74LVCH16245ADGGRG4 TI TSSOP-48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2641 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVCH162244AGR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCC4245ANSR Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2611 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH16374ADGVR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2722 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVCH16373ADGGR Descripción: IC TRANSP LATCH TRI-ST 48-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2682 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH16374ADLR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2819 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH16245ADGGR Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2619 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVCH16244ADGGR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH16245AGR Descripción: SN74LVCH16245AGR TI TSSOP-48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2673 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH16373ADGGRG4 Descripción: SN74LVCH16373ADGGRG4 TI TSSOP-48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2786 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVCH16245ADGG Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2851 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH162244AG-P Descripción: SN74LVCH162244AG-P TI TSSOP-48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCC4245APWW Descripción: SN74LVCC4245APWW TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2818 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVCH16245ADGVRG4 Descripción: SN74LVCH16245ADGVRG4 TI MSOP-48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2759 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH16240ADGGR Descripción: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2741 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH16244ADGGRG4 Descripción: SN74LVCH16244ADGGRG4 TI TSSOP-48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2715 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVCH162244ADLR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2796 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH16244ADGVR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TVSOIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2758 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVCH16245ADLR Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2806 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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