




SN74ALVCH16901DGGR

Fabricante Número de pieza:	SN74ALVCH16901DGGR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2698 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

SN74ALVCH16901DGGR 100% nuevas piezas originales 2698 en stock, encuentre el precio SN74ALVCH16901DGGR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74ALVCH16901DGGR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74ALVCH16901DGGR: Info@IC-Components.com


























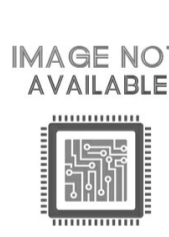




Las especificaciones de SN74ALVCH16901DGGR.

Número de pieza	SN74ALVCH16901DGGR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	64-TSSOP
Serie	74ALVCH	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	64-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Otros nombres	296-6269-2 74ALVCH16901DGGRE4 74ALVCH16901DGGRE4-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	18-Bit
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	Universal Bus Transceiver	Descripción detallada	Universal Bus Transceiver 18-Bit 64-TSSOP
Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA	Número de pieza base	74ALVCH16901
Cantidad de stock	2698 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Lógica-universal bus funciones
Descripción	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SN74ALVCH16901DGGR

SN74ALVCH16901DGGR	Parte SN74ALVCH16901DGGR	Precio SN74ALVCH16901DGGR	Distribuidor SN74ALVCH16901DGGR
SN74ALVCH16901DGGR Technical	Stock SN74ALVCH16901DGGR	Inventario SN74ALVCH16901DGGR	Proveedor SN74ALVCH16901DGGR
Pedido en línea SN74ALVCH16901DGGR	Consulta SN74ALVCH16901DGGR	Imagen SN74ALVCH16901DGGR	Imagen SN74ALVCH16901DGGR
SN74ALVCH16901DGGR pdf	Hoja de datos SN74ALVCH16901DGGR	Hoja de datos SN74ALVCH16901DGGR	Hoja de datos pdf SN74ALVCH16901DGGR
Descargar la hoja de datos SN74ALVCH16901DGGR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>SN74ALVCH16646DL Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2728 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH245DWR Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2890 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCHS162830GR Descripción: TI TSSOP80 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2878 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVCH244DGV Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2709 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16501DGGR Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2869 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16952DGV Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2782 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVCH16821DGGR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2637 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH245PWR Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2726 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16721DGGR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2613 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVCH32245KR Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2860 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16827DLR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2896 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH32374KR Descripción: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2840 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVCH16841 Descripción: SN74ALVCH16841 TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2649 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16823DGGR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2606 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16543DGGR Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2637 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVCH16646DLRG4 Descripción: SN74ALVCH16646DLRG4 TI SSOP56 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2819 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16973DGGR Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16841DGGR Descripción: IC BUS-INTERFACE LATCH 56-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2635 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVCHR16245LR Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2845 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH244PW Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2606 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16823DGV Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2737 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVCH16835DGGR Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2624 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16827DL Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH32973KR Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVCH244DW Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2746 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16601DGGR Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH373PWR Descripción: IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2760 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVCHR16601GR Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2835 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH373DW Descripción: IC LATCH TRANS OCT D 3ST 20-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH16601 Descripción: SN74ALVCH16601 TI TSSOP56 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2649 pzas en stock disponibles.</p> <p>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