


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74ALVC16835DGGR

Fabricante Número de pieza:	SN74ALVC16835DGGR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74ALVC16835DGGR 100% nuevas piezas originales 10000 en stock, encuentre el precio SN74ALVC16835DGGR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74ALVC16835DGGR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74ALVC16835DGGR: Info@IC-Components.com







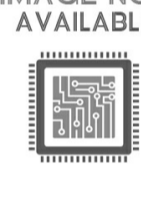
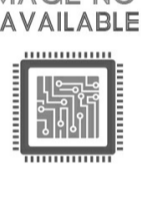
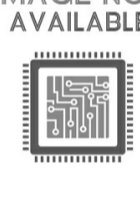
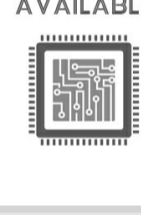
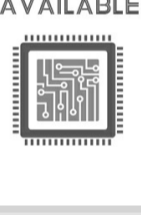
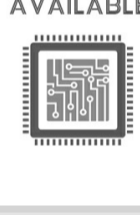
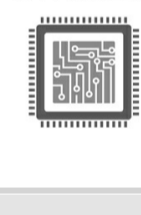
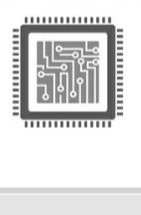
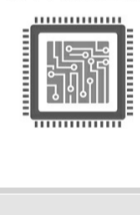
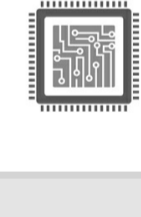
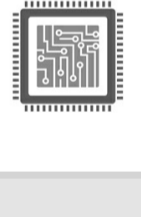
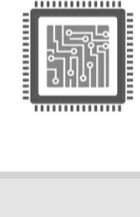


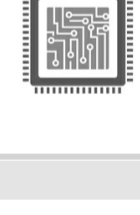







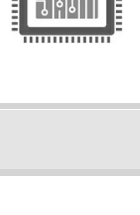

Las especificaciones de SN74ALVC16835DGGR.

Número de pieza	SN74ALVC16835DGGR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	56-TSSOP
Serie	74ALVC	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Otros nombres	296-1137-6
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 Driver	Descripción detallada	Universal Bus Driver 18-Bit 56-TSSOP
Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA	Número de pieza base	74ALVC16835
Cantidad de stock	10000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Lógica-universal bus funciones
Descripción	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SN74ALVC16835DGGR

SN74ALVC16835DGGR	Parte SN74ALVC16835DGGR	Precio SN74ALVC16835DGGR	Distribuidor SN74ALVC16835DGGR
SN74ALVC16835DGGR Technical	Stock SN74ALVC16835DGGR	Inventario SN74ALVC16835DGGR	Proveedor SN74ALVC16835DGGR
Pedido en línea SN74ALVC16835DGGR	Consulta SN74ALVC16835DGGR	Imagen SN74ALVC16835DGGR	Imagen SN74ALVC16835DGGR
SN74ALVC16835DGGR pdf	Hoja de datos SN74ALVC16835DGGR	Hoja de datos SN74ALVC16835DGGR	Hoja de datos pdf SN74ALVC16835DGGR
Descargar la hoja de datos SN74ALVC16835DGGR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>SN74ALVC16373ADGGR Descripción: SN74ALVC16373ADGGR TI TSSOP48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2709 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC16244ADLR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2881 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC16901DGGR Descripción: SN74ALVC16901DGGR TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2674 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVC162836DGVR Descripción: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2897 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC164245DLR Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2819 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC32D Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2849 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVC245PW Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2683 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH162244GR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC244PWR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2793 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVC16245 Descripción: SN74ALVC16245 TI SSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2754 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC162836DGGR Descripción: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2814 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC16244AZQLR Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2664 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVC16334DGGR Descripción: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2854 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC164245DGG Descripción: SN74ALVC164245DGG TI TSSOP48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2680 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC16244ADGGR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2749 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVC32PWR Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC244PWRG4 Descripción: SN74ALVC244PWRG4 TI德州仪器 TSSOP-20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2731 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC245PWRG4 Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVC164245DGGT Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2863 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC244DGVR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC164245DGGR Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2673 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVCH162244DLR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2809 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC164245DL Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCF162835GR Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2789 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVC245PWR Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2828 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC244DWRG4 Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2842 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC162835DGGR Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2898 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALVC7806-40DL Descripción: IC MEMORY FIFO 256X18 56-SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2616 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC244PW Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVC162835DLR Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2873 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