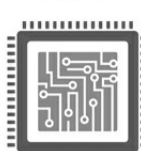



IMAGE NOT AVAILABLE



SN74ALVCF162835GR

Fabricante Número de pieza:	SN74ALVCF162835GR
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, 2789 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74ALVCF162835GR 100% nuevas piezas originales 2789 en stock, encuentre el precio SN74ALVCF162835GR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74ALVCF162835GR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74ALVCF162835GR: Info@IC-Components.com







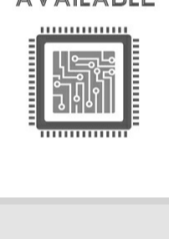
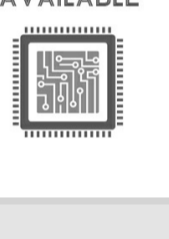
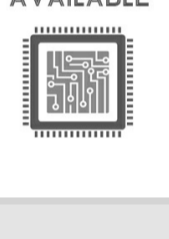


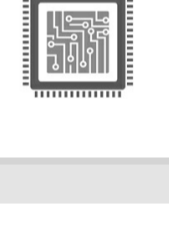

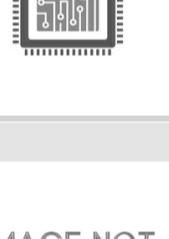
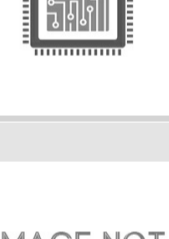















Las especificaciones de SN74ALVCF162835GR.

Número de pieza	SN74ALVCF162835GR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	2.3 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	56-TSSOP
Serie	74ALVCF	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Otros nombres	296-13607-6
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	18mA, 18mA	Número de pieza base	74ALVCF162835
Cantidad de stock	2789 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 SN74ALVCF162835GR

SN74ALVCF162835GR	Parte SN74ALVCF162835GR	Precio SN74ALVCF162835GR	Distribuidor SN74ALVCF162835GR
SN74ALVCF162835GR Technical	Stock SN74ALVCF162835GR	Inventario SN74ALVCF162835GR	Proveedor SN74ALVCF162835GR
Pedido en línea SN74ALVCF162835GR	Consulta SN74ALVCF162835GR	Imagen SN74ALVCF162835GR	Imagen SN74ALVCF162835GR
SN74ALVCF162835GR pdf	Hoja de datos SN74ALVCF162835GR	Hoja de datos SN74ALVCF162835GR	Hoja de datos pdf SN74ALVCF162835GR
Descargar la hoja de datos SN74ALVCF162835GR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>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"/></p>	 <p>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"/></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>SN74ALVCH16244DGGR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2657 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>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"/></p>	 <p>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"/></p>
 <p>SN74ALVCH16244ADGGR Descripción: SN74ALVCH16244ADGGR TI TSSOP48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2665 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>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"/></p>	 <p>SN74ALVC244PW Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 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>SN74ALVC164245DLR Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2819 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALVCH162244GRG4 Descripción: SN74ALVCH162244GRG4 TI TSSOP-48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2733 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>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>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"/></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>SN74ALVC16901DGGR Descripción: SN74ALVC16901DGGR TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2674 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>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>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"/></p>	 <p>SN74ALVC16835DGGR Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 10000 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>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"/></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>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>SN74ALVCH162373GR TSSOP48 Descripción: SN74ALVCH162373GR TSSOP48 TI TSSOP48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2873 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>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"/></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>



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