


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74ALVCH162268GR

Fabricante	Número de pieza:	SN74ALVCH162268GR
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:		Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:		Hong Kong
Nave de:		DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:		

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74ALVCH162268GR 100% nuevas piezas originales 3000 en stock, encuentre el precio SN74ALVCH162268GR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74ALVCH162268GR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74ALVCH162268GR: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de SN74ALVCH162268GR.

Número de pieza	SN74ALVCH162268GR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	56-TSSOP
Serie	74ALVCH	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Otros nombres	296-5178-2 74ALVCH162268GRE4 74ALVCH162268GRE4-ND 74ALVCH162268GRG4 74ALVCH162268GRG4-ND
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; 12mA, 12mA	Número de pieza base	74ALVCH162268
Cantidad de stock	3000 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 SN74ALVCH162268GR

SN74ALVCH162268GR	Parte SN74ALVCH162268GR	Precio SN74ALVCH162268GR	Distribuidor SN74ALVCH162268GR
SN74ALVCH162268GR Technical	Stock SN74ALVCH162268GR	Inventario SN74ALVCH162268GR	Proveedor SN74ALVCH162268GR
Pedido en línea SN74ALVCH162268GR	Consulta SN74ALVCH162268GR	Imagen SN74ALVCH162268GR	Imagen SN74ALVCH162268GR
SN74ALVCH162268GR pdf	Hoja de datos SN74ALVCH162268GR	Hoja de datos SN74ALVCH162268GR	Hoja de datos pdf SN74ALVCH162268GR
Descargar la hoja de datos SN74ALVCH162268GR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>SN74ALVCH162525DGGR Descripción: SN74ALVCH162525DGGR TI TSSOP56 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2709 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH16270DGGR Descripción: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p>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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH16271DGGR Descripción: IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2805 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH162525GR Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH162827GR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2605 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH16244ADGGR Descripción: SN74ALVCH16244ADGGR TI TSSOP48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2665 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH162244GRG4 Descripción: SN74ALVCH162244GRG4 TI TSSOP-48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2733 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH162373GR TSSOP48 Descripción: SN74ALVCH162373GR TSSOP48 TI TSSOP48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2873 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <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="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH162721GR Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 20BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2659 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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="text"/> 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