


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74ALVCH16601DGGR

Fabricante	Número de pieza:	SN74ALVCH16601DGGR
Fabricante / Marca		N/A
Parte de la descripción:		IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP
Hojas de datos:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:		Hong Kong
Nave de:		DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:		

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74ALVCH16601DGGR 100% nuevas piezas originales 10000 en stock, encuentre el precio SN74ALVCH16601DGGR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74ALVCH16601DGGR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74ALVCH16601DGGR: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de SN74ALVCH16601DGGR.

Número de pieza	SN74ALVCH16601DGGR	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	296-1146-2 74ALVCH16601DGGRE4 74ALVCH16601DGGRE4-ND 74ALVCH16601DGGRG4 74ALVCH16601DGGRG4-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 56-TSSOP
Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA	Número de pieza base	74ALVCH16601
Cantidad de stock	10000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Lógica-universal bus funciones
Descripción	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SN74ALVCH16601DGGR

SN74ALVCH16601DGGR	Parte SN74ALVCH16601DGGR	Precio SN74ALVCH16601DGGR	Distribuidor SN74ALVCH16601DGGR
SN74ALVCH16601DGGR Technical	Stock SN74ALVCH16601DGGR	Inventario SN74ALVCH16601DGGR	Proveedor SN74ALVCH16601DGGR
Pedido en línea SN74ALVCH16601DGGR	Consulta SN74ALVCH16601DGGR	Imagen SN74ALVCH16601DGGR	Imagen SN74ALVCH16601DGGR
SN74ALVCH16601DGGR pdf	Hoja de datos SN74ALVCH16601DGGR	Hoja de datos SN74ALVCH16601DGGR	Hoja de datos pdf SN74ALVCH16601DGGR
Descargar la hoja de datos SN74ALVCH16601DGGR	Fabricante		

También te puede interesar:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16901DGGR Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2698 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH244DGVR 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"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162835GR Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16646DLRG4 Descripción: SN74ALVCH16646DLRG4 TI SSOP56 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2819 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16973DGGR Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16373DGGR Descripción: IC TRANSPARENT LATCH 48-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2896 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16952DGVR 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"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <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"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16373DLR Descripción: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48-SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2691 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16601 Descripción: SN74ALVCH16601 TI TSSOP56 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2649 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16344DGG Descripción: SN74ALVCH16344DGG TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162827GR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2605 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162836GR Descripción: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2845 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162827VR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2743 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16827DL Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16841 Descripción: SN74ALVCH16841 TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2649 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162830GR Descripción: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2662 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162841GR Descripción: TI TSSOP56 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2895 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16374DGGR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2721 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162721GR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2659 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16344DGGR Descripción: IC ADDRESS DRVR 3.6V 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2733 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16823DGVR 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"/> 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