


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74ALVCH16601DGGR

fabbricante Numero di parte:	SN74ALVCH16601DGGR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

SN74ALVCH16601DGGR 100% nuovi pezzi originali 10000 disponibili, trova prezzi SN74ALVCH16601DGGR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74ALVCH16601DGGR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74ALVCH16601DGGR: Info@IC-Components.com

Le specifiche di SN74ALVCH16601DGGR

Numero di parte	SN74ALVCH16601DGGR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 3.6 V	Contenitore dispositivo fornitore	56-TSSOP
Serie	74ALVCH	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Altri nomi	296-1146-2 74ALVCH16601DGGRE4 74ALVCH16601DGGRE4-ND 74ALVCH16601DGGRG4 74ALVCH16601DGGRG4-ND
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Numero di circuiti	18-Bit
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo Logic	Universal Bus Transceiver	Descrizione dettagliata	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-TSSOP
Corrente - uscita alta, bassa	24mA, 24mA	Numero di parte base	74ALVCH16601
Quantità di magazzino	10000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Funzioni di bus Logic-universali
Descrizione	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con SN74ALVCH16601DGGR

SN74ALVCH16601DGGR	SN74ALVCH16601DGGR parte	SN74ALVCH16601DGGR Prezzo	Distributore SN74ALVCH16601DGGR
SN74ALVCH16601DGGR tecnico	Stock SN74ALVCH16601DGGR	Inventario SN74ALVCH16601DGGR	SN74ALVCH16601DGGR Fornitore
Ordine online SN74ALVCH16601DGGR	SN74ALVCH16601DGGR Richiesta	Immagine SN74ALVCH16601DGGR	Immagine SN74ALVCH16601DGGR
SN74ALVCH16601DGGR pdf	Scheda tecnica SN74ALVCH16601DGGR	Scheda tecnica SN74ALVCH16601DGGR	SN74ALVCH16601DGGR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74ALVCH16601DGGR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

<p>SN74ALVCH16901DGGR Descrizione: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2698 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH244DGVR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TVSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2709 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16543DGGR Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2637 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH16721DGGR Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2613 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH162835GR Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16646DLRG4 Descrizione: SN74ALVCH16646DLRG4 TI SSOP56 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2819 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH16973DGGR Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16373DGGR Descrizione: IC TRANSPARENT LATCH 48-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2896 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16952DGVR Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TVSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2782 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH16646DL Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2728 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16373DLR Descrizione: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48-SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2691 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16601 Descrizione: SN74ALVCH16601 TI TSSOP56 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2649 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH16821DGGR Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2637 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16823DGGR Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2606 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16835DGGR Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2624 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH16344DGG Descrizione: SN74ALVCH16344DGG TI TSSOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH162827GR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2605 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH162836GR Descrizione: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2845 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH162827VR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TVSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2743 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16827DL Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16841 Descrizione: SN74ALVCH16841 TI TSSOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2649 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH16501DGGR Descrizione: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2869 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH162830GR Descrizione: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2662 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16827DLR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2896 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH162841GR Descrizione: TI TSSOP56 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2895 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16374DGGR Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2721 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH162721GR Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2659 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH16344DGGR Descrizione: IC ADDRESS DRVR 3.6V 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2733 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16841DGGR Descrizione: IC BUS-INTERFACE LATCH 56-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2635 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16823DGVR Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TVSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2737 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited

WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong