


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74ALVCH16901DGGR

fabbricante Numero di parte:	SN74ALVCH16901DGGR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2698 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

SN74ALVCH16901DGGR 100% nuovi pezzi originali 2698 disponibili, trova prezzi SN74ALVCH16901DGGR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74ALVCH16901DGGR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74ALVCH16901DGGR: Info@IC-Components.com







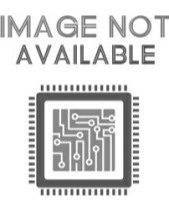
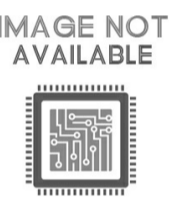

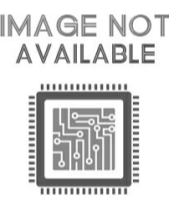
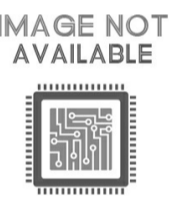

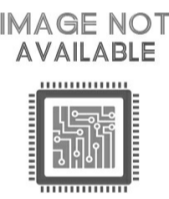


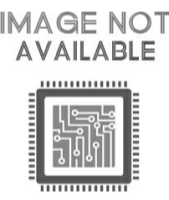





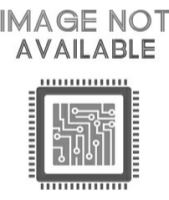


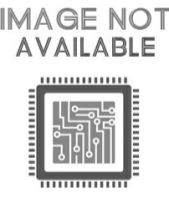
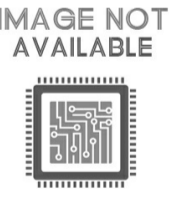

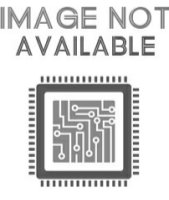
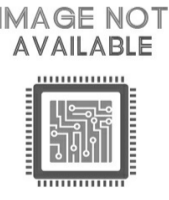

Le specifiche di SN74ALVCH16901DGGR

Numero di parte	SN74ALVCH16901DGGR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 3.6 V	Contenitore dispositivo fornitore	64-TSSOP
Serie	74ALVCH	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	64-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Altri nomi	296-6269-2 74ALVCH16901DGGRE4 74ALVCH16901DGGRE4-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 64-TSSOP
Corrente - uscita alta, bassa	24mA, 24mA	Numero di parte base	74ALVCH16901
Quantità di magazzino	2698 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Funzioni di bus Logic-universali
Descrizione	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con SN74ALVCH16901DGGR

SN74ALVCH16901DGGR	SN74ALVCH16901DGGR parte	SN74ALVCH16901DGGR Prezzo	Distributore SN74ALVCH16901DGGR
SN74ALVCH16901DGGR tecnico	Stock SN74ALVCH16901DGGR	Inventario SN74ALVCH16901DGGR	SN74ALVCH16901DGGR Fornitore
Ordine online SN74ALVCH16901DGGR	SN74ALVCH16901DGGR Richiesta	Immagine SN74ALVCH16901DGGR	Immagine SN74ALVCH16901DGGR
SN74ALVCH16901DGGR pdf	Scheda tecnica SN74ALVCH16901DGGR	Scheda tecnica SN74ALVCH16901DGGR	SN74ALVCH16901DGGR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74ALVCH16901DGGR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 SN74ALVCH16646DL Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2728 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH245DWR Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2890 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCHS162830GR Descrizione: TI TSSOP80 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2878 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH244DGV Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TVSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2709 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16501DGGR Descrizione: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2869 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16952DGV Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TVSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2782 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH16821DGGR Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2637 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH245PWR Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2726 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16721DGGR Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2613 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH32245KR Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2860 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16827DLR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2896 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH32374KR Descrizione: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2840 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH16841 Descrizione: SN74ALVCH16841 TI TSSOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2649 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16823DGGR Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2606 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16543DGGR Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2637 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH16646DLRG4 Descrizione: SN74ALVCH16646DLRG4 TI SSOP56 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2819 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16973DGGR Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16841DGGR Descrizione: IC BUS-INTERFACE LATCH 56-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2635 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCHR16245LR Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2845 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH244PW Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2606 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16823DGVR Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TVSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2737 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH16835DGGR Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2624 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16827DL Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH32973KR Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCH244DW Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2746 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16601DGGR Descrizione: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH373PWR Descrizione: IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2760 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 SN74ALVCHR16601GR Descrizione: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2835 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH373DW Descrizione: IC LATCH TRANS OCT D 3ST 20-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 SN74ALVCH16601 Descrizione: SN74ALVCH16601 TI TSSOP56 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2649 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ



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