


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74ALVCH16260DGGR

fabbricante Numero di parte:	SN74ALVCH16260DGGR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2840 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

SN74ALVCH16260DGGR 100% nuovi pezzi originali 2840 disponibili, trova prezzi SN74ALVCH16260DGGR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74ALVCH16260DGGR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74ALVCH16260DGGR: Info@IC-Components.com

Le specifiche di SN74ALVCH16260DGGR

Numero di parte	SN74ALVCH16260DGGR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 3.6 V	Contenitore dispositivo fornitore	56-TSSOP
Serie	74ALVCH	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucro	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Tipo di uscita	Tri-State
Altri nomi	296-1140-6	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo Logic	D-Type, Addressable	circuiti indipendenti	1
Descrizione dettagliata	D-Type, Addressable 1 Channel 12:24 IC Tri-State 56-TSSOP	Tempo di ritardo - propagazione	1ns
Corrente - uscita alta, bassa	24mA, 24mA	Circuito	12:24
Numero di parte base	74ALVCH16260	Quantità di magazzino	2840 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Chiusure logiche	Descrizione	IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con SN74ALVCH16260DGGR

SN74ALVCH16260DGGR	SN74ALVCH16260DGGR parte	SN74ALVCH16260DGGR Prezzo	Distributore SN74ALVCH16260DGGR
SN74ALVCH16260DGGR tecnico	Stock SN74ALVCH16260DGGR	Inventario SN74ALVCH16260DGGR	SN74ALVCH16260DGGR Fornitore
Ordine online SN74ALVCH16260DGGR	SN74ALVCH16260DGGR Richiesta	Immagine SN74ALVCH16260DGGR	Immagine SN74ALVCH16260DGGR
SN74ALVCH16260DGGR pdf	Scheda tecnica SN74ALVCH16260DGGR	Scheda tecnica SN74ALVCH16260DGGR	SN74ALVCH16260DGGR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74ALVCH16260DGGR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

<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>SN74ALVCH162260GR Descrizione: IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 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>SN74ALVCH162374DLR Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2786 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH162373GR TSSOP48 Descrizione: SN74ALVCH162373GR TSSOP48 TI Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2873 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16270DGGR Descrizione: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH162827VR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2743 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>SN74ALVCH16244DGGR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2657 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>SN74ALVCH162525GR Descrizione: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16271DGGR Descrizione: IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2805 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH162260DLR Descrizione: IC LATCH 12-24BIT MUX D 56-SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2883 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH162525DGGR Descrizione: SN74ALVCH162525DGGR TI TSSOP56 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2709 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>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>SN74ALVCH162268DL Descrizione: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16245DGGR Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2733 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH16244ADGGR Descrizione: SN74ALVCH16244ADGGR TI TSSOP48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2665 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>SN74ALVCH162841GR Descrizione: TI TSSOP56 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2895 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>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>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>SN74ALVCH162268GR Descrizione: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH162244GRG4 Descrizione: SN74ALVCH162244GRG4 TI TSSOP-48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2733 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16240DGGR Descrizione: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH162373GR Descrizione: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2739 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16245DGVR Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2816 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>



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