




SN74ALVCH16260DGGR

Hersteller Teilenummer:	SN74ALVCH16260DGGR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74ALVCH16260DGGR 100% New Original 2840 Stk. Auf Lager, finden SN74ALVCH16260DGGR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74ALVCH16260DGGR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74ALVCH16260DGGR: Info@IC-Components.com







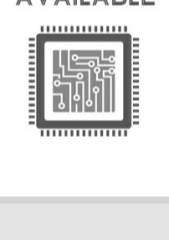
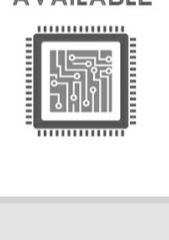
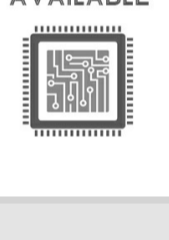

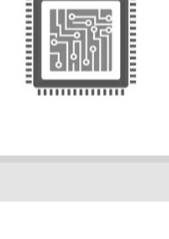
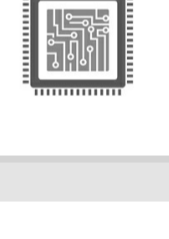












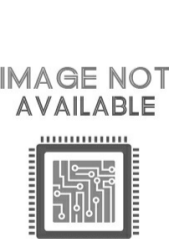





Die Spezifikationen von SN74ALVCH16260DGGR

Teilenummer	SN74ALVCH16260DGGR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVCH	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Ausgabetypp	Tri-State
Andere Namen	296-1140-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	D-Type, Addressable	Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	D-Type, Addressable 1 Channel 12:24 IC Tri-State 56-TSSOP	Verzögerungszeit - Ausbreitung	1ns
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Schaltung	12:24
Basisteilenummer	74ALVCH16260	Bestandsmenge	2840 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logik-Latches	Beschreibung	IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74ALVCH16260DGGR enthaltene Keywords

SN74ALVCH16260DGGR	SN74ALVCH16260DGGR-Teil	SN74ALVCH16260DGGR Preis	SN74ALVCH16260DGGR-Verteiler
SN74ALVCH16260DGGR Technisch	SN74ALVCH16260DGGR Aktie	SN74ALVCH16260DGGR-Inventar	SN74ALVCH16260DGGR Lieferant
SN74ALVCH16260DGGR Online Bestellung	SN74ALVCH16260DGGR-Anfrage	SN74ALVCH16260DGGR-Bild	SN74ALVCH16260DGGR Bild
SN74ALVCH16260DGGR pdf	SN74ALVCH16260DGGR Datenblatt	SN74ALVCH16260DGGR Datenblatt	SN74ALVCH16260DGGR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74ALVCH16260DGGR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74ALVCH162835GR Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162260GR Beschreibung: IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162721GR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH162374DLR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162373GR TSSOP48 Beschreibung: SN74ALVCH162373GR TSSOP48 TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2873 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16270DGGR Beschreibung: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH162827VR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162827GR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16244DGGR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH16374DGGR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162525GR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16271DGGR Beschreibung: IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2805 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH162260DLR Beschreibung: IC LATCH 12-24BIT MUX D 56-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2883 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162525DGGR Beschreibung: SN74ALVCH162525DGGR TI TSSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16501DGGR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH16373DGGR Beschreibung: IC TRANSPARENT LATCH 48-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162268DL Beschreibung: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16245DGGR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH16244ADGGR Beschreibung: SN74ALVCH16244ADGGR TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162830GR Beschreibung: IC ADDRESS DRV 3.6V 80TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2662 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162841GR Beschreibung: TI TSSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH16344DGGR Beschreibung: IC ADDRESS DRV 3.6V 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162836GR Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2845 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16344DGG Beschreibung: SN74ALVCH16344DGG TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH162268GR Beschreibung: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162244GRG4 Beschreibung: SN74ALVCH162244GRG4 TI TSSOP-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16240DGGR Beschreibung: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVCH162373GR Beschreibung: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2739 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16245DGVR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16373DLR Beschreibung: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2691 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong