




SN74ALVCH162268GR

Hersteller Teilenummer:	SN74ALVCH162268GR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74ALVCH162268GR 100% New Original 3000 Stk. Auf Lager, finden SN74ALVCH162268GR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74ALVCH162268GR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74ALVCH162268GR: Info@IC-Components.com




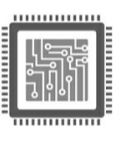
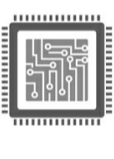
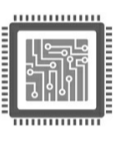
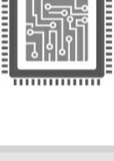
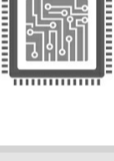
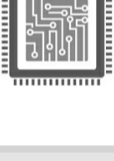






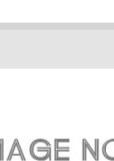
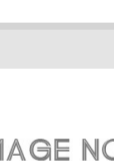
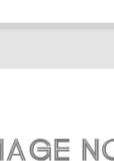












Die Spezifikationen von SN74ALVCH162268GR

Teilenummer	SN74ALVCH162268GR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVCH	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Andere Namen	296-5178-2 74ALVCH162268GRE4 74ALVCH162268GRE4-ND 74ALVCH162268GRG4 74ALVCH162268GRG4-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	12 ~ 24-Bit
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Registered Bus Exchanger	detaillierte Beschreibung	Registered Bus Exchanger 12 ~ 24-Bit 56-TSSOP
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA; 12mA, 12mA	Basisteilenummer	74ALVCH162268
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-universelle Bus-Funktionen
Beschreibung	IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74ALVCH162268GR enthaltene Keywords

SN74ALVCH162268GR	SN74ALVCH162268GR-Teil	SN74ALVCH162268GR Preis	SN74ALVCH162268GR-Verteiler
SN74ALVCH162268GR Technisch	SN74ALVCH162268GR Aktie	SN74ALVCH162268GR-Inventar	SN74ALVCH162268GR Lieferant
SN74ALVCH162268GR Online Bestellung	SN74ALVCH162268GR-Anfrage	SN74ALVCH162268GR-Bild	SN74ALVCH162268GR Bild
SN74ALVCH162268GR pdf	SN74ALVCH162268GR Datenblatt	SN74ALVCH162268GR Datenblatt	SN74ALVCH162268GR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74ALVCH162268GR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74ALVCH162525DGGR Beschreibung: SN74ALVCH162525DGGR TI TSSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVC244PWR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2793 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"/>
 SN74ALVCF162835GR Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH162244GR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVCH16260DGGR Beschreibung: IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVC245PWRG4 Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVC32D Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 1450IC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2849 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"/>
 SN74ALVC245PWR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2828 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"/>	 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"/>
 SN74ALVC32PWR Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 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"/>	 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"/>
 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 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 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"/>	 SN74ALVCH162244DLR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2809 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ALVC245PW Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2683 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"/>	 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"/>	 SN74ALVCH16244ADGGR Beschreibung: SN74ALVCH16244ADGGR TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ALVC7806-40DL Beschreibung: IC MEMORY FIFO 256X18 56-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2616 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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 SN74ALVC244PWRG4 Beschreibung: SN74ALVC244PWRG4 TI德州仪器 TSSOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2731 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