




SN74ALVCH16835DGGR

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | SN74ALVCH16835DGGR |
| Hersteller / Marke | N/A |
| Teil der Beschreibung: | IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP |
| Datenblätter: | |
| Bleifreier Status / RoHS Status: |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 2624 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74ALVCH16835DGGR 100% New Original 2624 Stk. Auf Lager, finden SN74ALVCH16835DGGR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74ALVCH16835DGGR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74ALVCH16835DGGR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von SN74ALVCH16835DGGR

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---|--|
| Teilenummer | SN74ALVCH16835DGGR | 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 | 296-1149-2 74ALVCH16835DGGRE4 74ALVCH16835DGGRG4 74ALVCH16835DGGRG4-ND 74ALVCH16835DGGRG4-ND |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C | Zahl der Schaltkreise | 18-Bit |
| Befestigungsart | Surface Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Logiktyp | Universal Bus Driver | detaillierte Beschreibung | Universal Bus Driver 18-Bit 56-TSSOP |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA | Basisteilenummer | 74ALVCH16835 |
| Bestandsmenge | 2624 pcs Stock | Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-universelle Bus-Funktionen |
| Beschreibung | IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In SN74ALVCH16835DGGR enthaltene Keywords

| | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| SN74ALVCH16835DGGR | SN74ALVCH16835DGGR-Teil | SN74ALVCH16835DGGR Preis | SN74ALVCH16835DGGR-Verteiler |
| SN74ALVCH16835DGGR Technisch | SN74ALVCH16835DGGR Aktie | SN74ALVCH16835DGGR-Inventar | SN74ALVCH16835DGGR Lieferant |
| SN74ALVCH16835DGGR Online Bestellung | SN74ALVCH16835DGGR-Anfrage | SN74ALVCH16835DGGR-Bild | SN74ALVCH16835DGGR Bild |
| SN74ALVCH16835DGGR pdf | SN74ALVCH16835DGGR Datenblatt | SN74ALVCH16835DGGR Datenblatt | SN74ALVCH16835DGGR pdf Datenblatt |
| Laden Sie das SN74ALVCH16835DGGR-Datenblatt herunter | Hersteller | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|---|---|
|  SN74ALVCH373PWR Beschreibung: IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH16646DLRG4 Beschreibung: SN74ALVCH16646DLRG4 TI SSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2819 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH244PW Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SN74ALVCH16373DGGR Beschreibung: IC TRANSPARENT LATCH 48-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH16601DGGR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH16973DGGR Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ |  SN74ALVCH16841 Beschreibung: SN74ALVCH16841 TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH373DW Beschreibung: IC LATCH TRANS OCT D 3ST 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SN74ALVCH16823DGVR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH16601 Beschreibung: SN74ALVCH16601 TI TSSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH16543DGGR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SN74ALVCH16841DGGR Beschreibung: IC BUS-INTERFACE LATCH 56-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH16827DL Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH16952DGVR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2782 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SN74ALVCH32245KR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH16646DL Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2728 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH32374KR Beschreibung: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SN74ALVCH244DGVR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH16901DGGR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2698 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH16821DGGR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SN74ALVCH16721DGGR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2613 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH16827DLR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH244DW Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ |  SN74ALVCH245PWR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH16823DGGR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SN74ALVCH16501DGGR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH32973KR Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SN74ALVCH245DWR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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