

## SN74ALVCH16270DGGR

Artikelnummer: **SN74ALVCH16270DGGR**  
 Produktbeschreibung: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ANFRAGE SENDEN** >


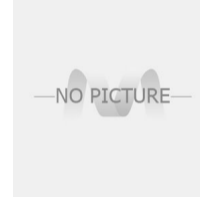

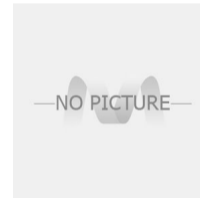
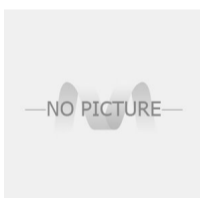
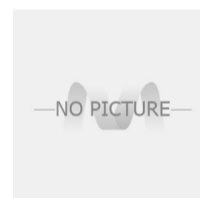
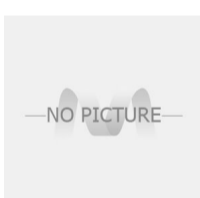
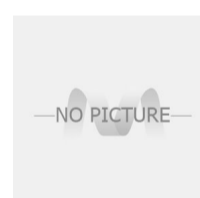
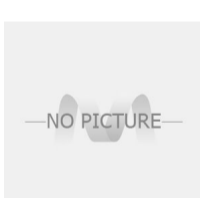
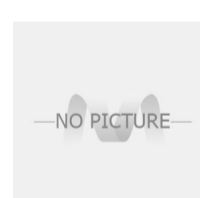
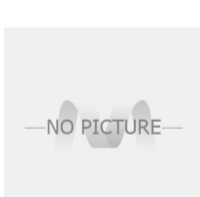
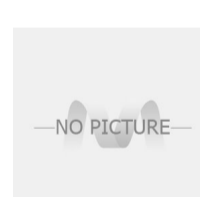


Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

|                                  |   |  |                            |
|----------------------------------|---|--|----------------------------|
| <b>Artikelnummer</b>             | SN74ALVCH16270DGGR                            | <b>Hersteller</b>                                | N/A                        |
| <b>Beschreibung</b>              | IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP               | <b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>           | Bleifrei / RoHS-konform    |
| <b>Datenblatt</b>                |   |  |                            |
| <b>Spannungsversorgung</b>       | 1.65 V ~ 3.6 V                                | <b>Supplier Device-Gehäuse</b>                   | 56-TSSOP                   |
| <b>Serie</b>                     | 74ALVCH                                       | <b>Verpackung</b>                                | Cut Tape (CT)              |
| <b>Verpackung / Gehäuse</b>      | 56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)               | <b>Andere Namen</b>                              | 296-5200-1                 |
| <b>Betriebstemperatur</b>        | -40°C ~ 85°C                                  | <b>Zahl der Schaltkreise</b>                     | 12 ~ 24-Bit                |
| <b>Befestigungsart</b>           | Surface Mount                                 | <b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b> | 1 (Unlimited)              |
| <b>Logiktyp</b>                  | Registered Bus Exchanger                      | <b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>           | Lead free / RoHS Compliant |
| <b>detaillierte Beschreibung</b> | Registered Bus Exchanger 12 ~ 24-Bit 56-TSSOP | <b>Strom - hoch, niedrig</b>                     | 24mA, 24mA                 |
| <b>Basisteilenummer</b>          | 74ALVCH16270                                  |  |                            |

### relevante Produkte

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>SN74ALVCH16270DLR</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>SN74ALVCH16269DGGR</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>SN74ALVCH16260DL</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC D-TYPE LATCH TRI-ST 56-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>SN74ALVCH16271DLR</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>SN74ALVCH16269DL</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>SN74ALVCH16269KR</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56BGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>SN74ALVCH162721DL</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>SN74ALVCH16270DL</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>SN74ALVCH16271DL</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>SN74ALVCH16271DGGR</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>SN74ALVCH16260DLR</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC MUX 12-24 BIT D LATCH 56-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>SN74ALVCH16269DLR</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

### Verwandte Tags

|                                   |   |                               |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| SN74ALVCH16270DGGR                | SN74ALVCH16270DGGR-Verteiler                | SN74ALVCH16270DGGR Lieferant  |
| SN74ALVCH16270DGGR Preis          | SN74ALVCH16270DGGR Bilder                   | SN74ALVCH16270DGGR-Bild       |
| SN74ALVCH16270DGGR PDF-Datenblatt | SN74ALVCH16270DGGR Datenblatt herunterladen | SN74ALVCH16270DGGR-Datenblatt |
| SN74ALVCH16270DGGR Aktie          | Kaufen Sie SN74ALVCH16270DGGR               | Kaufen Sie SN74ALVCH16270DGGR |
| SN74ALVCH16270DGGR                | Lieferant                                   | -Verteiler                    |