

74ALVCH16409DGGRE4

Teilenummer: **74ALVCH16409DGGRE4**
 Produktbeschreibung: IC UNIV 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** >

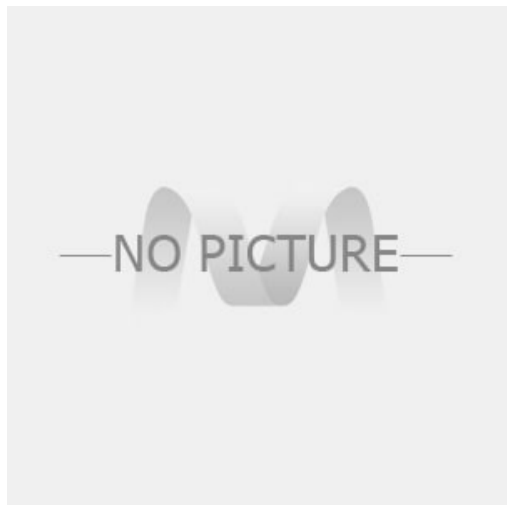










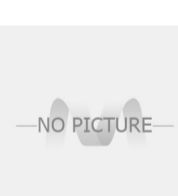



Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	74ALVCH16409DGGRE4	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC UNIV BUS EXCHANGER 56TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
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)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	9-Bit, 4-Port	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	Universal Bus Exchanger
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Universal Bus Exchanger 9-Bit, 4-Port 56-TSSOP
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Basisteilenummer	74ALVCH16409

Verwandte Produkte

 <p>74ALVCH16500DGG,11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16500DGG,11.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16409DLRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS EXCHANGER 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16374ZQLR Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16374GRDR Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16374ZRDR Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16500DGG:11 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16500DGG:11.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16374TX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16374TX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16374T Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16374T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16374TTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 14TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16374TTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16409DGGRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS EXCHANGER 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16500DGGRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16500DGGRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- 74ALVCH16409DGGRE4
- 74ALVCH16409DGGRE4 Preis
- 74ALVCH16409DGGRE4 PDF-Datenblatt
- 74ALVCH16409DGGRE4 Aktie
- 74ALVCH16409DGGRE4
- 74ALVCH16409DGGRE4-Verteiler
- 74ALVCH16409DGGRE4 Bilder
- 74ALVCH16409DGGRE4 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 74ALVCH16409DGGRE4
- Lieferant
- 74ALVCH16409DGGRE4 Lieferant
- 74ALVCH16409DGGRE4-Bild
- 74ALVCH16409DGGRE4-Datenblatt
- Kaufen Sie 74ALVCH16409DGGRE4
- Verteiler