

74ALVCH16903DGVRE4

Teilenummer: **74ALVCH16903DGVRE4**
 Produktbeschreibung: IC UNIV BUS DVR 12BIT 56TVSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

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

 ANFRAGE SENDEN >

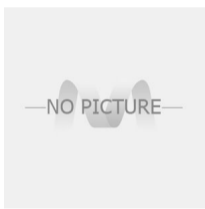






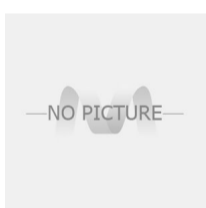

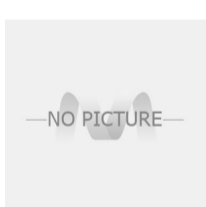




Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	74ALVCH16903DGVRE4	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC UNIV BUS DVR 12BIT 56TVSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	56-TVSOP
Serie	74ALVCH	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	12-Bit	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	Universal Bus Driver
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Universal Bus Driver 12-Bit 56-TVSOP
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Basisteilenummer	74ALVCH16903

Verwandte Produkte

 <p>74ALVCH16903DGVRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 12BIT 56TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16952DGGY Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16952DGGY.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16843DGG:11 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC 18BIT BUS INTRFC D 56TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16843DGG:11.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16901DGGRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16843DGGY Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC INTERFACE 18BIT BUS 56TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16843DGGY.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16952DGG Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16952DGG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16952DGG,11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16952DGG,11.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16903DLRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 12BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16843DGG,11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 18BIT BUS INTRFC D 56TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16843DGG,11.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16863DLG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16952DGG:11 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16952DGG:11.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16843DGG Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUS-INTERFACE LATCH 56TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16843DGG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

74ALVCH16903DGVRE4
 74ALVCH16903DGVRE4 Preis
 74ALVCH16903DGVRE4 PDF-Datenblatt
 74ALVCH16903DGVRE4 Aktie
 74ALVCH16903DGVRE4

74ALVCH16903DGVRE4-Verteiler
 74ALVCH16903DGVRE4 Bilder
 74ALVCH16903DGVRE4 Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie 74ALVCH16903DGVRE4
 Lieferant

74ALVCH16903DGVRE4 Lieferant
 74ALVCH16903DGVRE4-Bild
 74ALVCH16903DGVRE4-Datenblatt
 Kaufen Sie 74ALVCH16903DGVRE4
 -Verteiler