

nexperia



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

74ALVCH16952DGG,11

Teilenummer: **74ALVCH16952DGG,11**
 Produktbeschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [74ALVCH16952DGG,11.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	74ALVCH16952DGG,11	Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	74ALVCH16952DGG,11.pdf		
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVCH	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Ausgabetypp	3-State
Andere Namen	74ALVCH16952DG-T 74ALVCH16952DG-T-ND 935262801118	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2	Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetypp	-	detaillierte Beschreibung	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State Output 56-TSSOP
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Basisteilenummer	74ALVCH16952

Verwandte Produkte

<p>74ALVCH16973DLG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVCH16952DGGs Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16952DGGs.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74ALVCH16952DLRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVCH16901DGGRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>74ALVCH16903DLRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 12BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVCH16903DGVRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 12BIT 56TVSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>74ALVCH16843DGGY Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC INTERFACE 18BIT BUS 56TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16843DGGY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVCH16973DLRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>74ALVCH16952DGGY Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVCH16952DGGY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVCH16863DLG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>74ALVCH16903DGVRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 12BIT 56TVSOP</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>

Verwandte Tags

- Nexperia 74ALVCH16952DGG,11
- 74ALVCH16952DGG,11 Preis
- 74ALVCH16952DGG,11 PDF-Datenblatt
- 74ALVCH16952DGG,11 Aktie
- Nexperia 74ALVCH16952DGG,11
- Nexperia 74ALVCH16952DGG,11
- 74ALVCH16952DGG,11-Verteiler
- 74ALVCH16952DGG,11 Bilder
- 74ALVCH16952DGG,11 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 74ALVCH16952DGG,11
- Nexperia Lieferant
- Nexperia USA Inc. 74ALVCH16952DGG,11
- 74ALVCH16952DGG,11 Lieferant
- 74ALVCH16952DGG,11-Bild
- 74ALVCH16952DGG,11-Datenblatt
- Kaufen Sie Nexperia 74ALVCH16952DGG,11
- Nexperia-Verteiler