

## 74ALVCH16245DLG4

Teilenummer: **74ALVCH16245DLG4**  
 Produktbeschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:






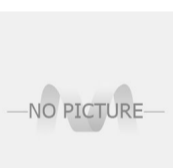






Hersteller / Marke: N/A  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	74ALVCH16245DLG4	<b>Hersteller</b>	N/A
<b>Beschreibung</b>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<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>	48-SSOP
<b>Serie</b>	74ALVCH	<b>Verpackung</b>	Tube
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	<b>Ausgabetypp</b>	3-State
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Anzahl der Elemente</b>	2
<b>Anzahl der Bits pro Element</b>	8	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	6 Weeks
<b>Logiktyp</b>	Transceiver, Non-Inverting	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Eingabetyp</b>	-	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State Output 48-SSOP
<b>Strom - hoch, niedrig</b>	24mA, 24mA	<b>Basisteilenummer</b>	74ALVCH16245

### Verwandte Produkte

 <p><b>74ALVCH16245DGG,51</b>                  Hersteller: Nexperia                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74ALVCH16245DGG,51.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74ALVCH16245DGG:11</b>                  Hersteller: Nexperia                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74ALVCH16245DGG:11.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74ALVCH16245DL,112</b>                  Hersteller: Nexperia                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP                  Herunterladen: <a href="#">74ALVCH16245DL,112.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74ALVCH16245T</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74ALVCH16245T.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74ALVCH16245TTR</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74ALVCH16245TTR.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74ALVCH16245GRDR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54BGA</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74ALVCH16245DTR</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74ALVCH16245DTR.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74ALVCH16245DGGRG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74ALVCH16245DL,118</b>                  Hersteller: Nexperia                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP                  Herunterladen: <a href="#">74ALVCH16245DL,118.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74ALVCH16245DGG:51</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74ALVCH16245DGG:51.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74ALVCH16245PAG</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74ALVCH16245PAG.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74ALVCH16245PAG8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74ALVCH16245PAG8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Verwandte Tags

- 74ALVCH16245DLG4
- 74ALVCH16245DLG4 Preis
- 74ALVCH16245DLG4 PDF-Datenblatt
- 74ALVCH16245DLG4 Aktie
- 74ALVCH16245DLG4
- 74ALVCH16245DLG4-Verteiler
- 74ALVCH16245DLG4 Bilder
- 74ALVCH16245DLG4 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 74ALVCH16245DLG4
- Lieferant
- 74ALVCH16245DLG4 Lieferant
- 74ALVCH16245DLG4-Bild
- 74ALVCH16245DLG4-Datenblatt
- Kaufen Sie 74ALVCH16245DLG4
- Verteiler