



74LVCR162245APVG8

Teilenummer: **74LVCR162245APVG8**
 Produktbeschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: 74LVCR162245APVG8.pdf

Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	74LVCR162245APVG8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	74LVCR162245APVG8.pdf		
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74LVCR	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Ausgabetypp	3-State
Andere Namen	IDT74LVCR162245APVG8 IDT74LVCR162245APVG8-ND	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 48-SSOP
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA	Basisteilenummer	74LVCR162245

Verwandte Produkte

 74LVCR162245APAG Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Herunterladen: 74LVCR162245APAG.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 74LVCHR16245AZRDR Hersteller: N/A Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54BGA <input type="button" value="RFQ"/>
 74LVCU04ABQ,115 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DHVQFN Herunterladen: 74LVCU04ABQ,115.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 74LVCHR16245AZQLR Hersteller: N/A Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56BGA <input type="button" value="RFQ"/>
 74LVCR2245ADBQRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SSOP <input type="button" value="RFQ"/>	 74LVCR162245ZQLR Hersteller: N/A Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56BGA <input type="button" value="RFQ"/>
 74LVCR162245APAG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Herunterladen: 74LVCR162245APAG8.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 74LVCR162245APVG Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP Herunterladen: 74LVCR162245APVG.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 74LVCR16245ADGGRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP <input type="button" value="RFQ"/>	 74LVCR162245DLG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP <input type="button" value="RFQ"/>
 74LVCHR32245AZKER Hersteller: N/A Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96PBGA <input type="button" value="RFQ"/>	 74LVCR162245DGGRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP <input type="button" value="RFQ"/>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 74LVCR162245APVG8
- 74LVCR162245APVG8 Preis
- 74LVCR162245APVG8 PDF-Datenblatt
- 74LVCR162245APVG8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 74LVCR162245APVG8
- IDT (Integrated Device Technology) 74LVCR162245APVG8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 74LVCR162245APVG8
- 74LVCR162245APVG8-Verteiler
- 74LVCR162245APVG8 Bilder
- 74LVCR162245APVG8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 74LVCR162245APVG8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 74LVCR162245APVG8
- Integrated Device Technology (IDT) 74LVCR162245APVG8
- 74LVCR162245APVG8 Lieferant
- 74LVCR162245APVG8-Bild
- 74LVCR162245APVG8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 74LVCR162245APVG8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 74LVCR162245APVG8