

74LVCH162373ADGG,5

Artikelnummer: **74LVCH162373ADGG,5**
 Produktbeschreibung: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

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



Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Artikelnummer	74LVCH162373ADGG,5	Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74LVCH	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Ausgabetypp	Tri-State
Andere Namen	74LVCH162373ADG 74LVCH162373ADG-ND 935238750512	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	D-Type Transparent Latch	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	2	detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State 48-TSSOP
Verzögerungszeit - Ausbreitung	3.3ns	Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Schaltung	8:8	Basisteilenummer	74LVCH162373

relevante Produkte

<p>74LVCH162373ADL,11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVCH162245ADGG:5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LVCH162245ADL,11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVCH162245ADL:11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LVCH162373ADL:11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVCH162373ADGG,1 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LVCH162373ADGG:1 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVCH162373ADGG:5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LVCH162373APAG Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-TSSOP Herunterladen: 74LVCH162373APAG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVCH162245APAG Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Herunterladen: 74LVCH162245APAG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LVCH162373APAG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC TRANSP 16BIT D LATCH 48-TSSOP Herunterladen: 74LVCH162373APAG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVCH162245APAG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Herunterladen: 74LVCH162245APAG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- Nexperia 74LVCH162373ADGG,5
- 74LVCH162373ADGG,5 Preis
- 74LVCH162373ADGG,5 PDF-Datenblatt
- 74LVCH162373ADGG,5 Aktie
- Nexperia 74LVCH162373ADGG,5
- Nexperia 74LVCH162373ADGG,5
- 74LVCH162373ADGG,5-Verteiler
- 74LVCH162373ADGG,5 Bilder
- 74LVCH162373ADGG,5 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 74LVCH162373ADGG,5
- Nexperia Lieferant
- Nexperia USA Inc. 74LVCH162373ADGG,5
- 74LVCH162373ADGG,5 Lieferant
- 74LVCH162373ADGG,5-Bild
- 74LVCH162373ADGG,5-Datenblatt
- Kaufen Sie Nexperia 74LVCH162373ADGG,5
- Nexperia-Verteiler