




SN74LVC162244ADLR

Hersteller Teilenummer:	SN74LVC162244ADLR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2852 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74LVC162244ADLR 100% New Original 2852 Stk. Auf Lager, finden SN74LVC162244ADLR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LVC162244ADLR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LVC162244ADLR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von SN74LVC162244ADLR

Teilenummer	SN74LVC162244ADLR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74LVC	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Ausgabetypp	3-State
Andere Namen	296-13239-1	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	4	Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting	Eingabetypp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-SSOP	Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74LVC162244	Bestandsmenge	2852 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logik-Puffer, Treiber, Receiver, Transceiver Beschreibung		IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74LVC162244ADLR enthaltene Keywords

SN74LVC162244ADLR	SN74LVC162244ADLR-Teil	SN74LVC162244ADLR Preis	SN74LVC162244ADLR-Verteiler
SN74LVC162244ADLR Technisch	SN74LVC162244ADLR Aktie	SN74LVC162244ADLR-Inventar	SN74LVC162244ADLR Lieferant
SN74LVC162244ADLR Online Bestellung	SN74LVC162244ADLR-Anfrage	SN74LVC162244ADLR-Bild	SN74LVC162244ADLR Bild
SN74LVC162244ADLR pdf	SN74LVC162244ADLR Datenblatt	SN74LVC162244ADLR Datenblatt	SN74LVC162244ADLR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LVC162244ADLR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74LVC157ADBR/LC157A Beschreibung: SN74LVC157ADBR/LC157A TI SSOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16373A Beschreibung: SN74LVC16373A TI SSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2765 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16245AZQLR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2694 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC157ANS Beschreibung: SN74LVC157ANS TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2884 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16245ADGGR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC157APW Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC161284DGG Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2638 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16245ADGVR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC162244ADGGR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2671 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC16245ADGGRG4 Beschreibung: SN74LVC16245ADGGRG4 TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2813 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC157ARGYR Beschreibung: IC DATA SELECT/MUX QUAD 16-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2773 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC157ADRG4 Beschreibung: TI SOIC-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC161284DGGR Beschreibung: IC BUS INTERF TRI-STATE 48-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2730 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16244ADL Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2632 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC157APWR Beschreibung: IC QUAD 2-1 DATA SEL/MUX 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC16245ADGG Beschreibung: SN74LVC16245ADGG TI TSSOP-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC157ADBR Beschreibung: IC QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2609 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC157ADR Beschreibung: IC QUAD 2-1 DATASEL/MUX 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2888 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC162244ADL Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16244ADGG Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC157ARGYR Beschreibung: IC DATA SELECT/MUX QUAD 16-VQFN Hersteller: Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC16244ADGVR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2794 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC162244AZQLR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2656 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16244ADGGRG4 Beschreibung: SN74LVC16244ADGGRG4 TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2830 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC16245AGRDR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2671 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16244ADLR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2724 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC157A Beschreibung: SN74LVC157A TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC16245AZRDR Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16244ADGGR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC161284DLRG4 Beschreibung: N/A Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3862 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong