




SN74ABT162601DGGR

Hersteller Teilenummer:	SN74ABT162601DGGR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74ABT162601DGGR 100% New Original 2875 Stk. Auf Lager, finden SN74ABT162601DGGR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74ABT162601DGGR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74ABT162601DGGR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von SN74ABT162601DGGR

Teilenummer	SN74ABT162601DGGR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ABT	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Andere Namen	296-3892-2 74ABT162601DGGRE4 74ABT162601DGGRE4-ND 74ABT162601DGGRG4 74ABT162601DGGRG4-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	18-Bit
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Universal Bus Transceiver	detaillierte Beschreibung	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-TSSOP
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA; 12mA, 12mA	Basisteilenummer	74ABT162601
Bestandsmenge	2875 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-universelle Bus-Funktionen
Beschreibung	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74ABT162601DGGR enthaltene Keywords

SN74ABT162601DGGR	SN74ABT162601DGGR-Teil	SN74ABT162601DGGR Preis	SN74ABT162601DGGR-Verteller
SN74ABT162601DGGR Technisch	SN74ABT162601DGGR Aktie	SN74ABT162601DGGR-Inventar	SN74ABT162601DGGR Lieferant
SN74ABT162601DGGR Online Bestellung	SN74ABT162601DGGR-Anfrage	SN74ABT162601DGGR-Bild	SN74ABT162601DGGR Bild
SN74ABT162601DGGR pdf	SN74ABT162601DGGR Datenblatt	SN74ABT162601DGGR Datenblatt	SN74ABT162601DGGR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74ABT162601DGGR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74ABT16244DLR Beschreibung: SN74ABT16244DLR TI SSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2624 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16245 Beschreibung: SN74ABT16245 FAI SSOP48 Hersteller: FAI Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16500BDLR10 Beschreibung: SN74ABT16500BDLR10 TI SSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ABT162500DL Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16244ADLR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16374ADLR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2689 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ABT16245DLR Beschreibung: SN74ABT16245DLR TI SSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT162827ADGGR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2685 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16244ADGGR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ABT16373ADL Beschreibung: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT162827ADGGRG4 Beschreibung: SN74ABT162827ADGGRG4 TI TSSOP-56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16374ADL Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2747 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ABT162827ADL Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16373A Beschreibung: SN74ABT16373A TI SSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16245ADLR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ABT16374ADGGR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16244ADL Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16373ADLR Beschreibung: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ABT16501DGGR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2772 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16240ADLR Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2861 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16244ADGG Beschreibung: SN74ABT16244ADGG TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2745 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ABT162601DLR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2674 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16245ADGGR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16245A Beschreibung: SN74ABT16245A TEXAS TSOP Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ABT16373ADGGR Beschreibung: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16500BDL Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2809 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16245ADL Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2632 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74ABT162501DLR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2716 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT16241ADGGR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74ABT162827ADLR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2647 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