




SN74ABT16601DGGR

Hersteller Teilenummer:	SN74ABT16601DGGR
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, 2812 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74ABT16601DGGR 100% New Original 2812 Stk. Auf Lager, finden SN74ABT16601DGGR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74ABT16601DGGR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74ABT16601DGGR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von SN74ABT16601DGGR

Teilenummer	SN74ABT16601DGGR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ABT	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Andere Namen	296-1034-1
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	Basisteilenummer	74ABT16601
Bestandsmenge	2812 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 SN74ABT16601DGGR enthaltene Keywords

SN74ABT16601DGGR	SN74ABT16601DGGR-Teil	SN74ABT16601DGGR Preis	SN74ABT16601DGGR-Verteiler
SN74ABT16601DGGR Technisch	SN74ABT16601DGGR Aktie	SN74ABT16601DGGR-Inventar	SN74ABT16601DGGR Lieferant
SN74ABT16601DGGR Online Bestellung	SN74ABT16601DGGR-Anfrage	SN74ABT16601DGGR-Bild	SN74ABT16601DGGR Bild
SN74ABT16601DGGR pdf	SN74ABT16601DGGR Datenblatt	SN74ABT16601DGGR Datenblatt	SN74ABT16601DGGR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74ABT16601DGGR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74ABT16543DGGR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2897 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT16623DL Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT16823DGGR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ABT16374ADGGR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 88TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT16823DGV Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ABT16825DLRG4 Beschreibung: SN74ABT16825DLRG4 TI SSOP-56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2784 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT16543DLR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2701 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT16952DLR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ABT16657DLRG4 Beschreibung: SN74ABT16657DLRG4 TI SSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2868 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT16825DLR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT18502APM Beschreibung: SN74ABT18502APM TI QFP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT18245ADLR Beschreibung: IC SCAN-TEST-DEV/TXRX 56-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2626 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ABT16501DL Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2855 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT16646DLR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ABT16373A Beschreibung: SN74ABT16373A TI SSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT16652DLR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT16841 Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ABT16541ADGGR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT2240AN Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2755 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT16823DL Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2836 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ABT16501DLR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2772 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT16501DGGR Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2772 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT16657DLR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74ABT16500BDLR10 Beschreibung: SN74ABT16500BDLR10 TI SSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74ABT16500BDL Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2809 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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