


IMAGE NOT AVAILABLE



TXB0102DCUR

Hersteller Teilenummer:	TXB0102DCUR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

TXB0102DCUR 100% New Original 12600 Stk. Auf Lager, finden TXB0102DCUR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TXB0102DCUR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TXB0102DCUR: Info@IC-Components.com

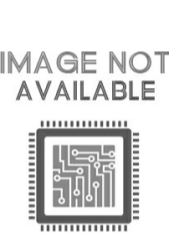





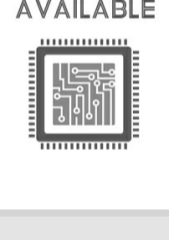
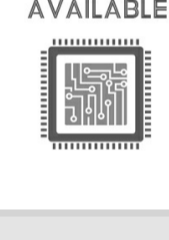
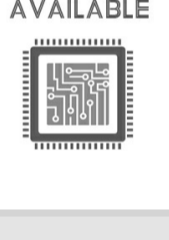
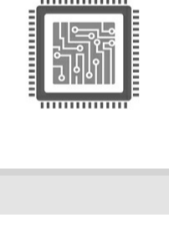
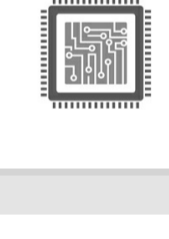
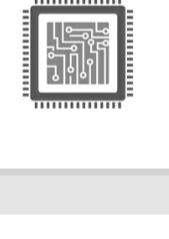

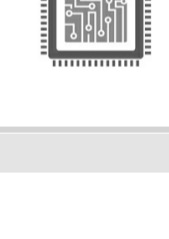
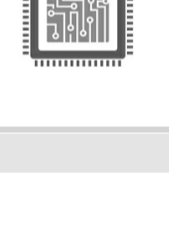
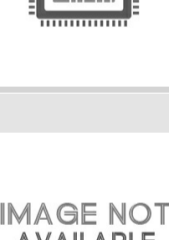
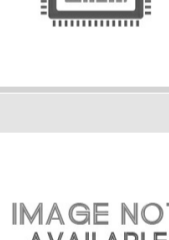
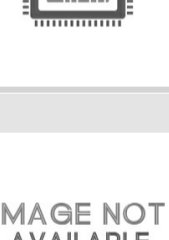












Die Spezifikationen von TXB0102DCUR

Teilenummer	TXB0102DCUR	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - VCCB	1.65V ~ 5.5V	Spannung - VCCA	1.2V ~ 3.6V
Übersetzertyp	Voltage Level	Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)	Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted
Ausgangssignal	-	Andere Namen	296-22862-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Eingangssignal	-	Eigenschaften	Auto-Direction Sensing
detaillierte Beschreibung	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 100Mbps US8	Datenrate	100Mbps
Kanäle pro Stromkreis	2	Ladestrom	Bidirectional
Basisteilenummer	TXB0102	Bestandsmenge	12600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Übersetzer, Level-Shifter	Beschreibung	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TXB0102DCUR enthaltene Keywords

TXB0102DCUR	TXB0102DCUR-Teil	TXB0102DCUR Preis	TXB0102DCUR-Verteiler
TXB0102DCUR Technisch	TXB0102DCUR Aktie	TXB0102DCUR-Inventar	TXB0102DCUR Lieferant
TXB0102DCUR Online Bestellung	TXB0102DCUR-Anfrage	TXB0102DCUR-Bild	TXB0102DCUR Bild
TXB0102DCUR pdf	TXB0102DCUR Datenblatt	TXB0102DCUR Datenblatt	TXB0102DCUR pdf Datenblatt
Laden Sie das TXB0102DCUR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TXB0106PWR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0104QRUTRQ1 Beschreibung: TI UQFN12 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0104YZTR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 107800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TXB0108RGYR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 16600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0104QPWQ1 Beschreibung: TXB0104QPWQ1 TEXAS QFN Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 2882 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0104QRGYRQ1 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TXB0104ZXUR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2678 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0104QPWRQ1 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0106RGYR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TXB0101DCKR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0101DCKT Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2888 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0108RGY Beschreibung: TXB0108RGY TI QFN-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2722 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TXB0108DQSR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20USON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0108PWR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0102YZPR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TXB0104PWRG4 Beschreibung: TI TSSOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2611 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0104ZXUR/YE04 Beschreibung: TXB0104ZXUR/YE04 TI BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2866 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0108PWRG4 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TXB0104PWR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 23900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0102DCURG4 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0104PW Beschreibung: TI TSSOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2686 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TXB0108RG Beschreibung: TXB0108RG TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2784 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0101YZPR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0101DRLR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6SOT Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TXB0106IPWRQ1 Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0104ZXUT Beschreibung: TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2696 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0104D Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TXB0104DR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2645 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0104RGYR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TXB0104RUTR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



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