

| | |
|--------------------|--|
| TXB0102DCUT | |
| Teilenummer | TXB0102DCUT |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 |
| Verfügbare Menge | 2684 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| TXB0102DCUT Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von TXB0102DCUT | | | |
|--|--|---|-------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer | TXB0102DCUT | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | N/A | Beschreibung | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 |
| Paket / Fall | Cut Tape (CT) | Verfügbare Menge | 2684 |
| Spannung - VCCB | 1.65V ~ 5.5V | Spannung - VCCA | 1.2V ~ 3.6V |
| Übersetzertyp | Voltage Level | Supplier Device-Gehäuse | US8 |
| Serie | - | Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width) | Ausgabetyt | Tri-State, Non-Inverted |
| Ausgangssignal | - | Andere Namen | 296-32601-1 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) | Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| 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 | | |

TXB0102DCUT 2684 pcs Neu und original auf Lager, TXB0102DCUT-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, TXB0102DCUT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage TXB0102DCUT: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für TXB0102DCUT | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | TXB0104DR | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14SOIC | N/A | 2544 pcs |
| | TXB0101DCKRG4 | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 | N/A | 2681 pcs |
| | TXB0101DCKR | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 | N/A | 30000 pcs |
| | TXB0101DCKT | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 | N/A | 2677 pcs |
| | TXB0102DCUR | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 | N/A | 12509 pcs |
| | TXB0101DRLT | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6SOT | N/A | 2653 pcs |
| | TXB0104PWRG4 | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP | N/A | 2677 pcs |
| | TXB0101YZPR | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6DSBGA | N/A | 28000 pcs |
| | TXB0104DG4 | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14SOIC | N/A | 2626 pcs |
| | TXB0104GXUR | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12BGA | N/A | 2639 pcs |
| | TXB0102DCUTG4 | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 | N/A | 2513 pcs |
| | TXB0101DCKTG4 | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 | N/A | 2564 pcs |
| | TXB0104DRG4 | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14SOIC | N/A | 2501 pcs |
| | TXB0104D | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14SOIC | N/A | 2521 pcs |
| | TXB0102DCURG4 | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 | N/A | 2610 pcs |
| | TXB0101DRLR | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6SOT | N/A | 2836 pcs |
| | TXB0101DBVTG4 | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-6 | N/A | 2561 pcs |
| | TXB0104QPWQ1 | TXB0104QPWQ1 TEXAS | TEXAS | 2653 pcs |
| | TXB0102YZPR | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8DSBGA | N/A | 30000 pcs |

| | | | |
|------------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| TXB0102DCUT-Lager | TXB0102DCUT Preis | TXB0102DCUT-Elektronik | TXB0102DCUT-Komponenten |
| TXB0102DCUT Inventar | TXB0102DCUT Digikey | Lieferant TXB0102DCUT | TXB0102DCUT online bestellen |
| Anfrage TXB0102DCUT | TXB0102DCUT-Bild | TXB0102DCUT Bild | TXB0102DCUT PDF |
| TXB0102DCUT Datenblatt | TXB0102DCUT Datenblatt herunterladen | Hersteller | |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.