



TXS0102DQER

| | |
|--------------------------------------|---|
| Référence fabricant: | TXS0102DQER |
| Fabricant / Marque: | N/A |
| Une partie de la description: | IC TRANSLATOR VOLTAGE 8-X2SON |
| Statut RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| État du stock: | New original, 10344 pcs Stock Available. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Modèle de produit | TXS0102DQER |
| Fabricant | N/A |
| La description | IC TRANSLATOR VOLTAGE 8-X2SON |
| Catégorie | Circuits intégrés (CI) > Logique - traducteurs, Shifters |
| État de la pièce | 10344 pcs Stock |
| Tension - VCCB | 2.3 V ~ 5.5 V |
| Tension - VCCA | 1.65 V ~ 3.6 V |
| Type de traducteur | Voltage Level |
| Package composant fournisseur | 8-X2SON (1.4x1.0) |
| Séries | - |
| Emballage | Tape & Reel (TR) |
| Package / Boîte | 8-XDFN |
| Le type de sortie | Open Drain, Push-Pull |
| Signal de sortie | - |
| Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Nombre de circuits | 1 |
| Type de montage | Surface Mount |
| Signal d'entrée | - |
| Caractéristiques | Auto-Direction Sensing |
| Débit de données | 24Mbps |
| Canaux par circuit | 2 |
| courant de charge | Bidirectional |

Vous pourriez aussi être intéressé

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>par:</p> <p>TXS0102DQER IC TI TI X2SON-8</p> | <p>TXS0102DQMR N/A IC V-LVL XLATR 2BIT BI 8X2SON</p> | <p>TXS0102DCUR@@@@ TI TI US8</p> | <p>TXS0102DCUR TI TI 09+</p> |
| <p>TXS0102DQM TI TI 2021+RoHS</p> | <p>TXS0102QDCURQ1 N/A IC VLT-LVL TRANS 2BIT AUTO US8</p> | <p>TXS0102DCUT N/A IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR US8</p> | <p>TXS0102DCUTG4 N/A IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR US8</p> |

TXS0102DQER Mots-clés

Plus

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| associés | Fiche technique TXS0102DQER | Fiches techniques TXS0102DQER | TXS0102DQER PDF | TXS0102DQER |
| TXS0102DQER électronique | Composants TXS0102DQER | Distributeur TXS0102DQER | TXS0102DQER Image | Partie TXS0102DQER |
| Prix TXS0102DQER | TXS0102DQER Fabricant | TXS0102DQER Photo | Action TXS0102DQER | TXS0102DQER Inventaire |
| TXS0102DQER Nouveau | TXS0102DQER Original | TXS0102DQER garanti | TXS0102DQER RFQ | TXS0102DQER Commande en ligne |

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited