









	TXS0102DQER	
	codice articolo del costruttore:	TXS0102DQER
Costruttore / Marca:	N/A	
Parte della descrizione:	IC TRANSLATOR VOLTAGE 8-X2SON	
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme	
Condizione di scorta:	New original, 10344 pcs Stock Available.	
Nave da:	Hong Kong	
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

specificazioni

Modello di prodotti	TXS0102DQER
fabbricante	N/A
Descrizione	IC TRANSLATOR VOLTAGE 8-X2SON
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Logica-traduttori, cambio di
Stato parte	10344 pcs Stock
Tensione - VCCB	2.3 V ~ 5.5 V
Tensione - VCCA	1.65 V ~ 3.6 V
Tipo di traduttore	Voltage Level
Contenitore dispositivo fornitore	8-X2SON (1.4x1.0)
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	8-XFDNF
Tipo di uscita	Open Drain, Push-Pull
Segnale di uscita	-
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Numero di circuiti	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Segnale di ingresso	-
Caratteristiche	Auto-Direction Sensing
Data Rate	24Mbps
Canali per circuito	2
Base-Emitter Tensione di saturazione (max)	Bidirectional

Potresti essere anche interessato:

 <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 Parola chiave correlata

Di Più

TXS0102DQER	Scheda tecnica TXS0102DQER	Schede tecniche TXS0102DQER	TXS0102DQER PDF	TXS0102DQER
TXS0102DQER elettronico	Componenti TXS0102DQER	Distributore TXS0102DQER	Immagine TXS0102DQER	TXS0102DQER Part
TXS0102DQER Prezzo	TXS0102DQER Produttore	Immagine TXS0102DQER	Stock TXS0102DQER	Inventario TXS0102DQER
TXS0102DQER Nuovo	TXS0102DQER Originale	TXS0102DQER garantito	TXS0102DQER RFQ	TXS0102DQER Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit 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