

	<b>TXS0102DCURG4</b>	
	<b>codice articolo del costruttore:</b>	TXS0102DCURG4
<b>Costruttore / Marca:</b>	N/A	
<b>Parte della descrizione:</b>	IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR US8	
<b>Stato di RoHs:</b>	Senza piombo / RoHS conforme	
<b>Condizione di scorta:</b>	New original, 57399 pcs Stock Available.	
<b>Nave da:</b>	Hong Kong	
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

specificazioni

Modello di prodotti	TXS0102DCURG4
fabbricante	N/A
Descrizione	IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR US8
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Logica-traduttori, cambio di
Stato parte	57399 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-VSSOP
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
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><b>TXS0102DCUTG4</b> N/A IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR US8</p>	 <p><b>TXS0102DCUR IC</b> TI TI SOT23-5</p>	 <p><b>TXS0102DCU 8-VFSOP</b> TI</p>	 <p><b>TXS0102DQER</b> N/A IC TRANSLATOR VOLTAGE 8-X2SON</p>
 <p><b>TXS0102DQER IC</b> TI TI X2SON-8</p>	 <p><b>TXS0102DCUR</b> N/A IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR US8</p>	 <p><b>TXS0102DCUT</b> N/A IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR US8</p>	 <p><b>TXS0102DCUR</b> TI TI 09+</p>

**TXS0102DCURG4** Parola chiave correlata

Di Più

TXS0102DCURG4	Scheda tecnica TXS0102DCURG4	Schede tecniche TXS0102DCURG4	TXS0102DCURG4 PDF	TXS0102DCURG4
TXS0102DCURG4 elettronico	Componenti TXS0102DCURG4	Distributore TXS0102DCURG4	Immagine TXS0102DCURG4	TXS0102DCURG4 Part
TXS0102DCURG4 Prezzo	TXS0102DCURG4 Produttore	Immagine TXS0102DCURG4	Stock TXS0102DCURG4	Inventario TXS0102DCURG4
TXS0102DCURG4 Nuovo	TXS0102DCURG4 Originale	TXS0102DCURG4 garantito	TXS0102DCURG4 RFQ	TXS0102DCURG4 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