

	TXS0102DCURG4	
	Número de pieza del fabricante:	TXS0102DCURG4
Fabricante / Marca:	N/A	
Parte de la descripción:	IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR US8	
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	
Condición de stock:	New original, 57399 pcs Stock Available.	
Nave de:	Hong Kong	
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Presupuesto

Número de pieza	TXS0102DCURG4
Fabricante	N/A
Descripción	IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR US8
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Lógica-traductores,
Estado de la pieza	57399 pcs Stock
Voltaje - VCCB	2.3 V ~ 5.5 V
Voltaje - VCCA	1.65 V ~ 3.6 V
Tipo de Traductor	Voltage Level
Paquete del dispositivo	8-VSSOP
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Tipo de salida	Open Drain, Push-Pull
Señal de salida	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Señal de entrada	-
Características	Auto-Direction Sensing
Velocidad de datos	24Mbps
Canales por circuito	2
Corriente de carga	Bidireccional

Usted también puede estar interesado

 <p>TXS0102DCUTG4 N/A IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR US8</p>	 <p>TXS0102DCUR IC TI TI SOT23-5</p>	 <p>TXS0102DCU 8-VFSOP TI</p>	 <p>TXS0102DQER N/A IC TRANSLATOR VOLTAGE 8-X2SON</p>
 <p>TXS0102DQER IC TI TI X2SON-8</p>	 <p>TXS0102DCUR N/A IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR US8</p>	 <p>TXS0102DCUT N/A IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR US8</p>	 <p>TXS0102DCUR TI TI 09+</p>

TXS0102DCURG4 Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>TXS0102DCURG4 electrónico</p> <p>Precio TXS0102DCURG4</p> <p>TXS0102DCURG4 Nuevo</p>	<p>Hoja de datos TXS0102DCURG4</p> <p>Componentes TXS0102DCURG4</p> <p>Fabricante TXS0102DCURG4</p> <p>TXS0102DCURG4 Original</p>	<p>Hojas de datos TXS0102DCURG4</p> <p>Distribuidor TXS0102DCURG4</p> <p>Imagen TXS0102DCURG4</p> <p>TXS0102DCURG4 garantizado</p>	<p>TXS0102DCURG4 PDF</p> <p>Imagen TXS0102DCURG4</p> <p>Stock TXS0102DCURG4</p> <p>TXS0102DCURG4 RFQ</p>	<p>TXS0102DCURG4</p> <p>Parte TXS0102DCURG4</p> <p>Inventario TXS0102DCURG4</p> <p>TXS0102DCURG4 Orden en línea</p>
---	---	--	--	---

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

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