


N/A

TXS0102DCUTG4

Număr parc:	TXS0102DCUTG4
Producator / Marca:	N/A
Descrierea produsului	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP
Foi de date:	
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)



No Picture

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

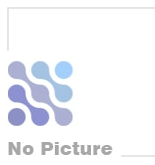
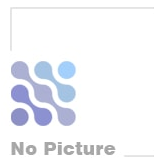
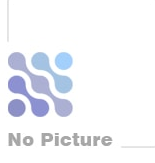
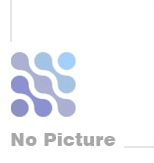
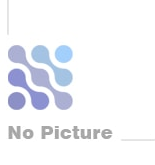
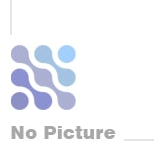
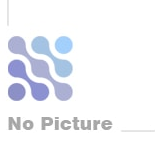
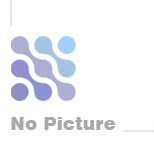
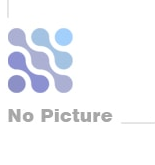
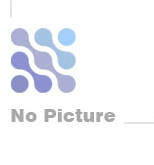
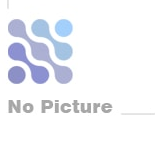
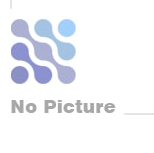
Specificațiile TXS0102DCUTG4

NUMĂR PARC	TXS0102DCUTG4
PRODUCĂTOR	N/A
DESCRIERE	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	
TENSIUNE - VCCB	2.3V ~ 5.5V
TENSIUNE - VCCA	1.65V ~ 3.6V
TIPUL DE TRADUCĂTOR	Voltage Level
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-VSSOP
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Open Drain, Push-Pull
SEMNALUL DE IEȘIRE	-
ALTE NUME	296-41876-2 TXS0102DCUTG4-ND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SEMNALUL DE INTRARE	-
CARACTERISTICI	Auto-Direction Sensing
DESCRIERE DETALIATA	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 24Mbps 8-VSSOP
RATA DE DATE	24Mbps
CANALE PER CIRCUIT	2
TIPUL CANALULUI	Bidirectional
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	TXS0102

Etichete asemănătoare

TXS0102DCUTG4	Distribuitor TXS0102DCUTG4	Furnizor TXS0102DCUTG4
Pret TXS0102DCUTG4	Poze TXS0102DCUTG4	Imagine TXS0102DCUTG4
Fisa de date PDF TXS0102DCUTG4	Fișă de date pentru descărcare TXS0102DCUTG4	Fisa de date TXS0102DCUTG4
Stocul TXS0102DCUTG4	Cumpărați TXS0102DCUTG4	Cumpără TXS0102DCUTG4
TXS0102DCUTG4	Furnizor	Distribuitor

produse asemanatoare

 <p>TXS0102YZTR Producători: N/A Descriere: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8DSBGA In stoc: 192206 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXS0102DCTT Producători: N/A Descriere: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8 In stoc: 109975 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXS0104ED Producători: N/A Descriere: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14SOIC In stoc: 76409 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXS0102DQER Producători: N/A Descriere: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8X2SON In stoc: 263109 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXS0102DQMR Producători: N/A Descriere: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8X2SON In stoc: 208965 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXS0102DCURG4 Producători: N/A Descriere: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP In stoc: 224952 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXS0102YZPR Producători: N/A Descriere: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8DSBGA In stoc: 234800 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXS0102QDCURQ1 Producători: N/A Descriere: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 In stoc: 167832 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXS0102DCTTE4 Producători: N/A Descriere: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8 In stoc: 189722 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXS0102DCUR Producători: N/A Descriere: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 In stoc: 247658 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXS0102DCTTG4 Producători: N/A Descriere: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8 In stoc: 145003 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXS0102DCUT Producători: N/A Descriere: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 In stoc: 103018 pcs</p> <p>RFQ</p>