 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">TXS0102DQER</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TXS0102DQER</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSLATOR VOLTAGE 8-X2SON</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 14033 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TXS0102DQER</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TRANSLATOR VOLTAGE 8-X2SON
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logic-Übersetzer, Level-</a>
Teilstatus	14033 pcs Stock
Spannung - VCCB	2.3 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCA	1.65 V ~ 3.6 V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	8-X2SON (1.4x1.0)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XFDNF
Ausgabetypp	Open Drain, Push-Pull
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	-
Eigenschaften	Auto-Direction Sensing
Datenrate	24Mbps
Kanäle pro Stromkreis	2
Ladestrom	Bidirectional

TXS0102DQER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TXS0102DQER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TXS0102DQER mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TXS0102DQER E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TXS0102DQET</b> TI TXS0102DQET TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TXS0102DCUR@@@@@</b> TI TI US8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TXS0102QDCURQ1</b> N/A IC VLT-LVL TRANS 2BIT AUTO US8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TXS0102YZTR</b> N/A IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR 8-DSBGA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TXS0102DCURG4</b> N/A IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR US8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TXS0102YZPR</b> N/A IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR 8-DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TXS0102DCUTG4</b> N/A IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR US8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TXS0102DQMR</b> N/A IC V-LVL XLATR 2BIT BI 8X2SON</p>

### TXS0102DQER Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TXS0102DQER Electronic	TXS0102DQER Datenblatt	TXS0102DQER-Datenblätter	TXS0102DQER PDF	TXS0102DQER
TXS0102DQER Preis	TXS0102DQER Hersteller	TXS0102DQER Bild	TXS0102DQER Anteil	TXS0102DQER-Teil
TXS0102DQER Neu	TXS0102DQER Original	TXS0102DQER garantiert	TXS0102DQER RFQ	TXS0102DQER Inventar
				TXS0102DQER Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited