









	<b>TXB0302DQMR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TXB0302DQMR
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC V-LEVEL XLATR 2BIT 8X2SON	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5445 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	TXB0302DQMR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC V-LEVEL XLATR 2BIT 8X2SON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	5445 pcs Stock
Spannung - VCCB	0.9 V ~ 3.6 V
Spannung - VCCA	0.9 V ~ 3.6 V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	8-X2SON (1.8x1.2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XFDNF
Ausgabetyyp	Tri-State, Non-Inverted
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	-
Eigenschaften	Auto-Direction Sensing
Datenrate	100Mbps
Kanäle pro Stromkreis	2
Ladestrom	Bidirectional

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TXB0302EVM</b> N/A EVAL MODULE FOR TXB0302</p>	 <p><b>TXB0108YZPR</b> N/A IC V-LEVEL XLATR 8B ESD 20DSBGA</p>	 <p><b>TXB0108RGYT</b> TI TI VQFN20</p>	 <p><b>TXB0108ZXJR</b> N/A IC 8BIT BIDIR V-LVL TRANSL 20BGA</p>
 <p><b>TXB0108ZXRG4</b> TI TXB0108ZXRG4 TI</p>	 <p><b>TXB0304RUTR IC</b> TI TI QFN12</p>	 <p><b>TXB0304EVM</b> N/A EVAL MODULE FOR TXB0304</p>	 <p><b>TXB0304RUTR</b> N/A IC V-LEVEL XLATR 4BIT 12UQFN</p>

**TXB0302DQMR** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TXB0302DQMR Datenblatt	TXB0302DQMR-Datenblätter	TXB0302DQMR PDF	TXB0302DQMR
TXB0302DQMR Electronic	TXB0302DQMR-Komponenten	TXB0302DQMR-Verteiler	TXB0302DQMR-Bild	TXB0302DQMR-Teil
TXB0302DQMR Preis	TXB0302DQMR Hersteller	TXB0302DQMR Bild	TXB0302DQMR Aktie	TXB0302DQMR Inventar
TXB0302DQMR Neu	TXB0302DQMR Original	TXB0302DQMR garantiert	TXB0302DQMR RFQ	TXB0302DQMR Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

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