	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NTB0101GW-Q100H</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TXRX TRANSLATING DUAL0 SC-88</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NTB0101GW-Q100H.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


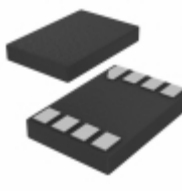




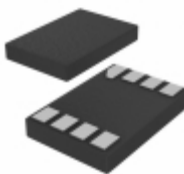

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NTB0101GW-Q100H</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	TXRX TRANSLATING DUAL0 SC-88
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logic-Übersetzer, Level-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - VCCB	1.65 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCA	1.2 V ~ 3.6 V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	6-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	-
Eigenschaften	Auto-Direction Sensing
Datenrate	100Mbps
Kanäle pro Stromkreis	1
Ladestrom	Bidirectional

NTB0101GW-Q100H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTB0101GW-Q100H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTB0101GW-Q100H NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NTB0101GW-Q100H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NTB0101GN,132</b> NXP USA Inc. TXRX TRANSLATING DUAL 6XSON</p>	 <p><b>NTB0102GD-Q100H</b> NXP USA Inc. TXRX TRANSLATING 2BIT 8XSON</p>	 <p><b>NTB0102DP</b> NXP NTB0102DP NXP</p>	 <p><b>NTB0101GS,132</b> NXP USA Inc. TXRX TRANSLATING DUAL X2SON6</p>
 <p><b>NTB0102DP,125</b> NXP USA Inc. IC TXRX 1BIT TRANSLATING 8TSSOP</p>	 <p><b>NTB0101GS1XL</b> NXP Semiconductors / Freescale 1BIT BIDIRECTION PUSH-PULL XLATO</p>	 <p><b>NTB0102GD,125</b> NXP USA Inc. IC TXRX 2BIT TRANSLATING 8XSON</p>	 <p><b>NTB0101GW,125</b> NXP USA Inc. IC TXRX 1BIT TRANSLATING 6TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NTB0101GW-Q100H NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">NTB0101GW-Q100H Datenblatt</a>	<a href="#">NTB0101GW-Q100H-Datenblätter</a>	<a href="#">NTB0101GW-Q100H PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale NTB0101GW-Q100H</a>
<a href="#">NTB0101GW-Q100H Electronic</a>	<a href="#">NTB0101GW-Q100H-Komponenten</a>	<a href="#">NTB0101GW-Q100H-Verteiler</a>	<a href="#">NTB0101GW-Q100H-Bild</a>	<a href="#">NTB0101GW-Q100H-Teil</a>
<a href="#">NTB0101GW-Q100H Preis</a>	<a href="#">NTB0101GW-Q100H Hersteller</a>	<a href="#">NTB0101GW-Q100H Bild</a>	<a href="#">NTB0101GW-Q100H Aktie</a>	<a href="#">NTB0101GW-Q100H Inventar</a>
<a href="#">NTB0101GW-Q100H Neu</a>	<a href="#">NTB0101GW-Q100H Original</a>	<a href="#">NTB0101GW-Q100H garantiert</a>	<a href="#">NTB0101GW-Q100H RFQ</a>	<a href="#">NTB0101GW-Q100H Online bestellen</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited