

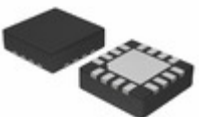

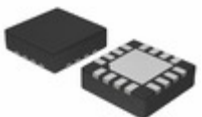
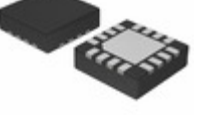
	<h2 style="color: #E67E22;">NCN3612BMTTWG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCN3612BMTTWG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX 1CHAN USB 56WQFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCN3612BMTTWG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">NCN3612BMTTWG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC TXRX 1CHAN USB 56WQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle-analoge</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	56-WQFN (5x11)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	13 Ohm
Anzahl der Kanäle	6
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Eigenschaften	-
Anwendungen	DisplayPort, PCIe
-3db Bandbreite	-

NCN3612BMTTWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCN3612BMTTWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCN3612BMTTWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NCN3612BMTTWG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCN2565DTBR2G</b> ON NCN2565DTBR2G ON</p>	 <p><b>NCN4555MN</b> ON Semiconductor IC LEVEL SHIFTER SIM CARD 16-QFN</p>	 <p><b>NCN4555EVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCN4555 EVAL BRD</p>	 <p><b>NCN4555MNG</b> ON Semiconductor IC LEVEL SHIFTER SIM CARD 16-QFN</p>
 <p><b>NCN2500MNR2G</b> ON Semiconductor IC TXRX 1CHAN USB 16-QFN</p>	 <p><b>NCN2612BMTTWG</b> ON Semiconductor IC TXRX 1CHAN USB 56WQFN</p>	 <p><b>NCN4555MNR</b> ON ON QFN</p>	 <p><b>NCN3411MTTWG</b> ON Semiconductor IC TXRX 1CHAN USB 42WQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NCN3612BMTTWG AMI Semiconductor</a>	<a href="#">NCN3612BMTTWG Datenblatt</a>	<a href="#">NCN3612BMTTWG-Datenblätter</a>	<a href="#">NCN3612BMTTWG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCN3612BMTTWG</a>
<a href="#">NCN3612BMTTWG Electronic</a>	<a href="#">NCN3612BMTTWG-Komponenten</a>	<a href="#">NCN3612BMTTWG-Verteiler</a>	<a href="#">NCN3612BMTTWG-Bild</a>	<a href="#">NCN3612BMTTWG-Teil</a>
<a href="#">NCN3612BMTTWG Preis</a>	<a href="#">NCN3612BMTTWG Hersteller</a>	<a href="#">NCN3612BMTTWG Bild</a>	<a href="#">NCN3612BMTTWG Aktie</a>	<a href="#">NCN3612BMTTWG Inventar</a>
<a href="#">NCN3612BMTTWG Neu</a>	<a href="#">NCN3612BMTTWG Original</a>	<a href="#">NCN3612BMTTWG garantiert</a>	<a href="#">NCN3612BMTTWG RFQ</a>	<a href="#">NCN3612BMTTWG 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