

	<h2 style="color: #E67E22;">NCN2612MTTWG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">NCN2612MTTWG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX 1CHAN USB 56WQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">NCN2612MTTWG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

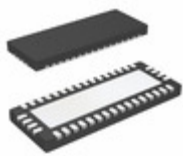
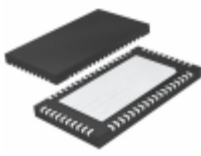
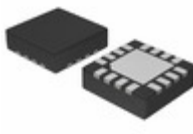



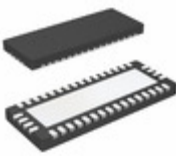
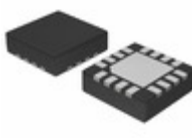
Teilenummer	<a href="#">NCN2612MTTWG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC TXRX 1CHAN USB 56WQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle-analoge</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; 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-WFQFN 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	-

NCN2612MTTWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCN2612MTTWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCN2612MTTWG 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 NCN2612MTTWG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NCN2411MTTWG</b> ON Semiconductor IC TXRX 1CHAN USB 42WQFN</p>	 <p><b>NCN2612BMTTWG</b> ON Semiconductor IC TXRX 1CHAN USB 56WQFN</p>	 <p><b>NCN2500MNR2</b> ON Semiconductor IC TXRX 1CHAN USB 16-QFN</p>	 <p><b>NCN3612BMTTWG</b> ON Semiconductor IC TXRX 1CHAN USB 56WQFN</p>
 <p><b>NCN2565DTBR2G</b> ON NCN2565DTBR2G ON</p>	 <p><b>NCN4555EVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCN4555 EVAL BRD</p>	 <p><b>NCN3411MTTWG</b> ON Semiconductor IC TXRX 1CHAN USB 42WQFN</p>	 <p><b>NCN2500MNR2G</b> ON Semiconductor IC TXRX 1CHAN USB 16-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCN2612MTTWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCN2612MTTWG Datenblatt	NCN2612MTTWG-Datenblätter	NCN2612MTTWG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCN2612MTTWG
NCN2612MTTWG Electronic	NCN2612MTTWG-Komponenten	NCN2612MTTWG-Verteiler	NCN2612MTTWG-Bild	NCN2612MTTWG-Teil
NCN2612MTTWG Preis	NCN2612MTTWG Hersteller	NCN2612MTTWG Bild	NCN2612MTTWG Aktie	NCN2612MTTWG Inventar
NCN2612MTTWG Neu	NCN2612MTTWG Original	NCN2612MTTWG garantiert	NCN2612MTTWG RFQ	NCN2612MTTWG 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited