
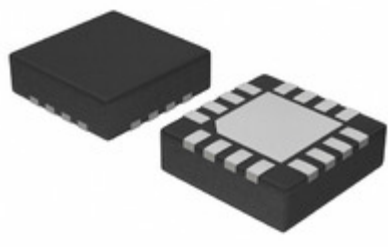
	<h2 style="color: red;">NB7L14MN1TXG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB7L14MN1TXG</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB7L14MN1TXG.pdf</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

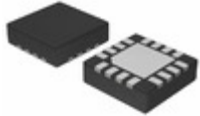
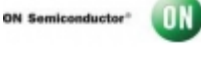
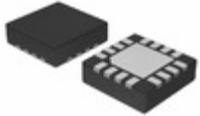
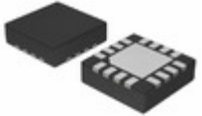
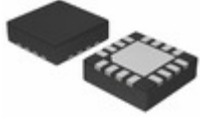
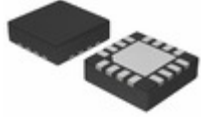
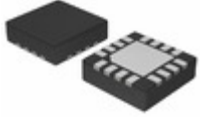
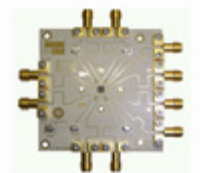
Teilenummer	NB7L14MN1TXG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	GigaComm™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Frequenz - Max	8GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7L14MN1TXG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L14MN1TXG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L14MN1TXG 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 NB7L14MN1TXG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NB7L14MN1TWG</b> ON Semiconductor IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN</p>	 <p><b>NB7L14MNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT</p>	 <p><b>NB7L216MN</b> ON Semiconductor IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN</p>	 <p><b>NB7L14MMNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>
 <p><b>NB7L14MNHTBG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB7L14MNTXG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB7L14MN1G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB7L14MMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB7L14MMNG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L14MN1TXG AMI Semiconductor / NB7L14MN1TXG Datenblatt	NB7L14MN1TXG-Datenblätter	NB7L14MN1TXG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1TXG
NB7L14MN1TXG Electronic	NB7L14MN1TXG-Komponenten	NB7L14MN1TXG-Verteiler	NB7L14MN1TXG-Bild
NB7L14MN1TXG Preis	NB7L14MN1TXG Hersteller	NB7L14MN1TXG Bild	NB7L14MN1TXG Aktie
NB7L14MN1TXG Neu	NB7L14MN1TXG Original	NB7L14MN1TXG garantiert	NB7L14MN1TXG RFQ
			NB7L14MN1TXG 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