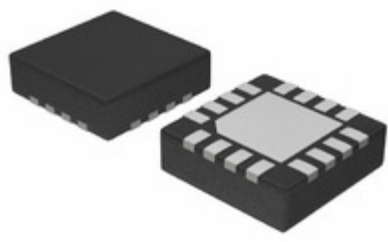

	<h2 style="color: red;">NB7L14MN1TWG</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB7L14MN1TWG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN
	Datenblätter:  NB7L14MN1TWG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

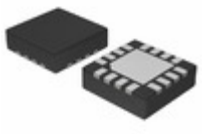
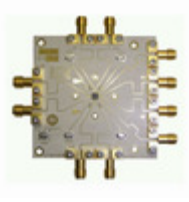
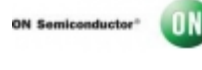
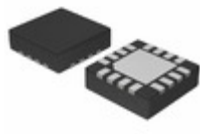
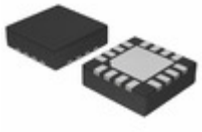
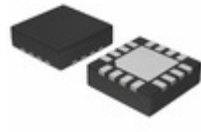
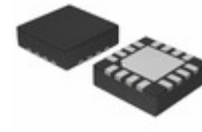
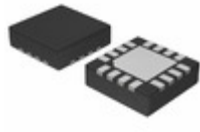
Teilenummer	NB7L14MN1TWG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier 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, LVTTL
Frequenz - Max	8GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7L14MN1TWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L14MN1TWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L14MN1TWG 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 NB7L14MN1TWG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB7L14MNHTBG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L14MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB7L14MMNG</p>	 <p>NB7L14MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT</p>	 <p>NB7L14MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>
 <p>NB7L14MN1TXG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L14MNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L14MMNR2 ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L14MN1G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L14MN1TWG AMI Semiconductor / NB7L14MN1TWG Datenblatt	NB7L14MN1TWG-Datenblätter	NB7L14MN1TWG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1TWG
NB7L14MN1TWG Electronic	NB7L14MN1TWG-Komponenten	NB7L14MN1TWG-Verteiler	NB7L14MN1TWG-Bild
NB7L14MN1TWG Preis	NB7L14MN1TWG Hersteller	NB7L14MN1TWG Bild	NB7L14MN1TWG Aktie
NB7L14MN1TWG Neu	NB7L14MN1TWG Original	NB7L14MN1TWG garantiert	NB7L14MN1TWG RFQ
			NB7L14MN1TWG-Teil
			NB7L14MN1TWG Inventar
			NB7L14MN1TWG Online bestellen

Contact us: 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