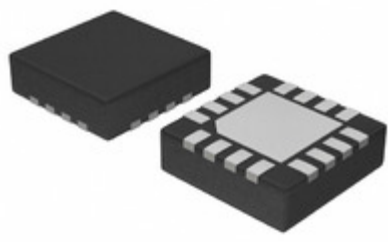

	<h2 style="color: red;">NB7L14MNHTBG</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: NB7L14MNHTBG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
	Datenblätter:  NB7L14MNHTBG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 700 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

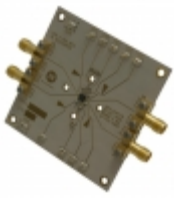
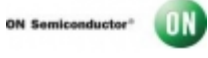
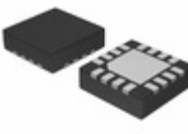
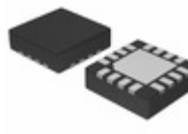
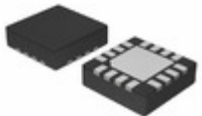
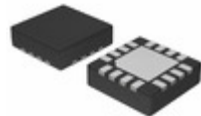
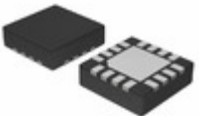
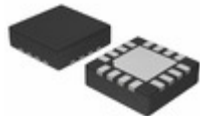
Teilenummer	NB7L14MNHTBG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (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, LVTTTL
Frequenz - Max	8GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7L14MNHTBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L14MNHTBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L14MNHTBG 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 NB7L14MNHTBG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB7L216MNEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD FOR NB7L216MN</p>	 <p>NB7L14MNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT</p>	 <p>NB7L14MN1G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L216MNR2 ON Semiconductor IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN</p>
 <p>NB7L14MNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L14MN1TXG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L14MNTXG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L216MN ON Semiconductor IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L14MNHTBG AMI Semiconductor / NB7L14MNHTBG Datenblatt	NB7L14MNHTBG-Datenblätter	NB7L14MNHTBG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG
NB7L14MNHTBG Electronic	NB7L14MNHTBG-Komponenten	NB7L14MNHTBG-Bild	NB7L14MNHTBG-Teil
NB7L14MNHTBG Preis	NB7L14MNHTBG Hersteller	NB7L14MNHTBG Bild	NB7L14MNHTBG Inventar
NB7L14MNHTBG Neu	NB7L14MNHTBG Original	NB7L14MNHTBG garantiert	NB7L14MNHTBG 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