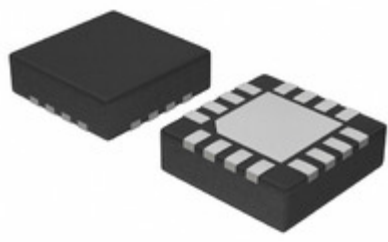

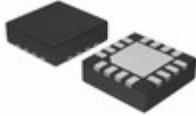
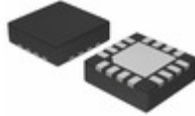
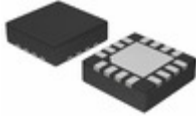
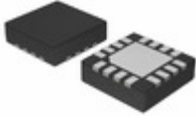
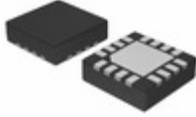
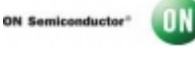
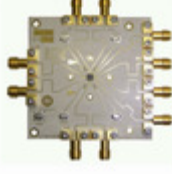
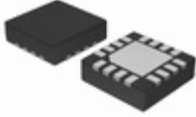
	<h2 style="color: red;">NB7L14MMNR2G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB7L14MMNR2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
	Datenblätter:  NB7L14MMNR2G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NB7L14MMNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	CML
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

NB7L14MMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L14MMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L14MMNR2G 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 NB7L14MMNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>NB7L14MMN ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L14MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L14MN1G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L14MN1TXG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>
 <p>NB7L14MN1TWG ON Semiconductor IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN</p>	 <p>NB7L14MNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT</p>	 <p>NB7L14MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB7L14MMNG</p>	 <p>NB7L14MMNR2 ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L14MMNR2G AMI Semiconductor / NB7L14MMNR2G Datenblatt	NB7L14MMNR2G-Datenblätter	NB7L14MMNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G
NB7L14MMNR2G Electronic	NB7L14MMNR2G-Komponenten	NB7L14MMNR2G-Verteiler	NB7L14MMNR2G-Bild
NB7L14MMNR2G Preis	NB7L14MMNR2G Hersteller	NB7L14MMNR2G Bild	NB7L14MMNR2G Aktie
NB7L14MMNR2G Neu	NB7L14MMNR2G Original	NB7L14MMNR2G garantiert	NB7L14MMNR2G RFQ
			NB7L14MMNR2G-Teil
			NB7L14MMNR2G Inventar
			NB7L14MMNR2G Online bestellen