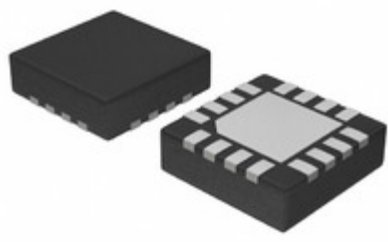


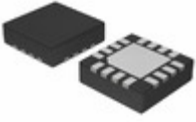


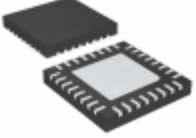
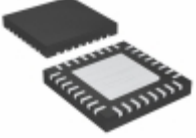
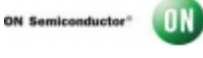
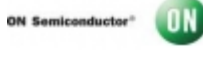
	<h2 style="color: red;">NB7HQ14MMNTXG</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB7HQ14MMNTXG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN
	Datenblätter:  NB7HQ14MMNTXG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NB7HQ14MMNTXG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	GigaComm™
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, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	7GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7HQ14MMNTXG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7HQ14MMNTXG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7HQ14MMNTXG 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 NB7HQ14MMNTXG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB7465-P02 SWC SWC BGA</p>	 <p>NB7HQ14MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7465-P03 SWC SWC BGA</p>	 <p>NB7460-P01 SWC SWC BGA</p>
 <p>NB7L1008MMNTWG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ</p>	 <p>NB7L1008MMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L1008MNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L1008M ON NB7L1008M ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7HQ14MMNTXG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7HQ14MMNTXG Datenblatt	NB7HQ14MMNTXG-Datenblätter	NB7HQ14MMNTXG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7HQ14MMNTXG
NB7HQ14MMNTXG Electronic	NB7HQ14MMNTXG-Komponenten	NB7HQ14MMNTXG-Verteiler	NB7HQ14MMNTXG-Bild	NB7HQ14MMNTXG-Teil
NB7HQ14MMNTXG Preis	NB7HQ14MMNTXG Hersteller	NB7HQ14MMNTXG Bild	NB7HQ14MMNTXG Aktie	NB7HQ14MMNTXG Inventar
NB7HQ14MMNTXG Neu	NB7HQ14MMNTXG Original	NB7HQ14MMNTXG garantiert	NB7HQ14MMNTXG RFQ	NB7HQ14MMNTXG 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