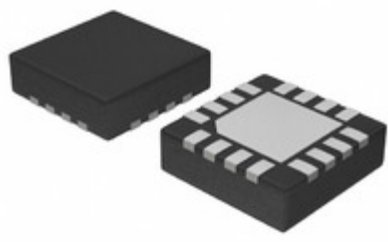

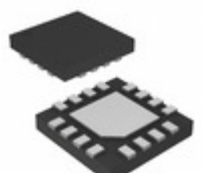
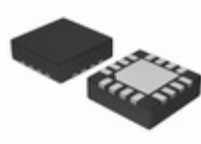
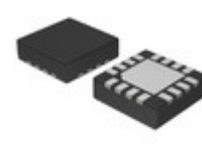
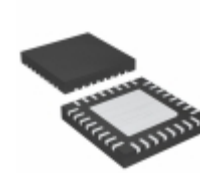
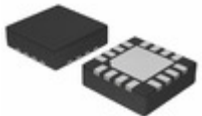
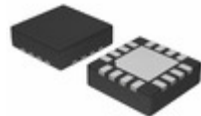
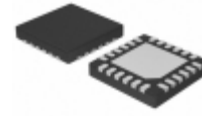
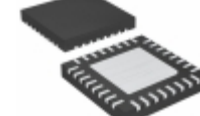
	<h2 style="color: red;">NB7VQ14MMNHTBG</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB7VQ14MMNHTBG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN
	Datenblätter:  NB7VQ14MMNHTBG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NB7VQ14MMNHTBG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
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	8.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7VQ14MMNHTBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7VQ14MMNHTBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7VQ14MMNHTBG 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 NB7VQ14MMNHTBG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB7VPQ702MMUTXG ON Semiconductor IC REDRIVER USB 3.1 DUAL 16UQFN</p>	 <p>NB7VQ58MMNG ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7VQ14MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7VQ572MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN</p>
 <p>NB7VQ58MMNHTBG ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7VQ14MMNTXG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7VQ1006MMNTXG ON Semiconductor IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN</p>	 <p>NB7VQ572MMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7VQ14MMNHTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7VQ14MMNHTBG Datenblatt	NB7VQ14MMNHTBG-Datenblätter	NB7VQ14MMNHTBG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNHTBG
NB7VQ14MMNHTBG Electronic	NB7VQ14MMNHTBG-Komponenten	NB7VQ14MMNHTBG-Verteiler	NB7VQ14MMNHTBG-Bild	NB7VQ14MMNHTBG-Teil
NB7VQ14MMNHTBG Preis	NB7VQ14MMNHTBG Hersteller	NB7VQ14MMNHTBG Bild	NB7VQ14MMNHTBG Aktie	NB7VQ14MMNHTBG Inventar
NB7VQ14MMNHTBG Neu	NB7VQ14MMNHTBG Original	NB7VQ14MMNHTBG garantiert	NB7VQ14MMNHTBG RFQ	NB7VQ14MMNHTBG 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