

	<h2 style="color: red;">NB7L1008MNG</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NB7L1008MNG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB7L1008MNG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

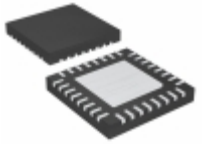
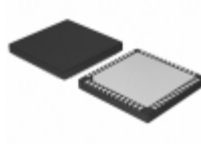
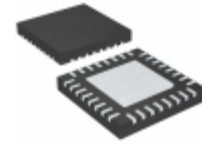
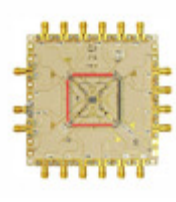
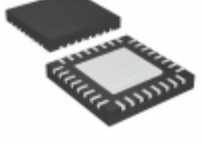
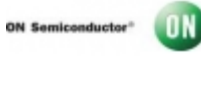
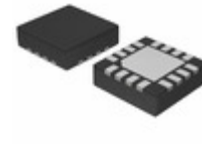
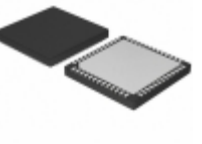
Teilenummer	NB7L1008MNG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Data
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	GigaComm™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	7GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7L1008MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L1008MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L1008MNG 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 NB7L1008MNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB7L1008MMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L111MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN</p>	 <p>NB7L1008MNTXG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L1008MNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB7L1008MNG</p>
 <p>NB7L1008MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L1008M ON NB7L1008M ON</p>	 <p>NB7HQ14MMNTXG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L111MMN ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L1008MNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7L1008MNG Datenblatt	NB7L1008MNG-Datenblätter	NB7L1008MNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L1008MNG
NB7L1008MNG Electronic	NB7L1008MNG-Komponenten	NB7L1008MNG-Verteiler	NB7L1008MNG-Bild	NB7L1008MNG-Teil
NB7L1008MNG Preis	NB7L1008MNG Hersteller	NB7L1008MNG Bild	NB7L1008MNG Aktie	NB7L1008MNG Inventar
NB7L1008MNG Neu	NB7L1008MNG Original	NB7L1008MNG garantiert	NB7L1008MNG RFQ	NB7L1008MNG 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