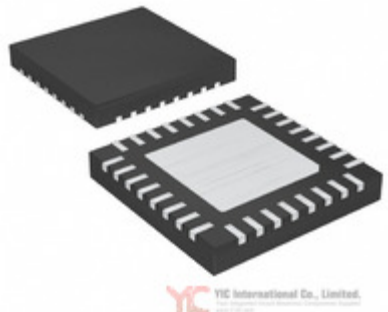
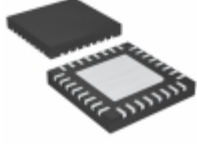
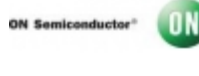
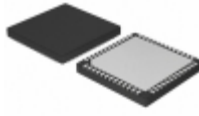
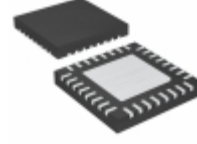
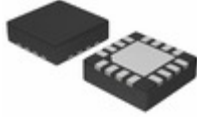
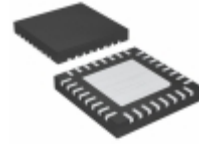
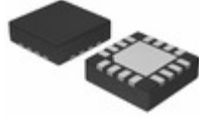
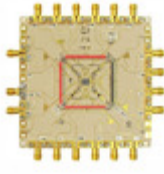
	<h2 style="color: #E67E22;">NB7L1008MMNR4G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB7L1008MMNR4G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN
	Datenblätter:  NB7L1008MMNR4G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 315 pcs 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	NB7L1008MMNR4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	315 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	GigaComm™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-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

NB7L1008MMNR4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L1008MMNR4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L1008MMNR4G 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 NB7L1008MMNR4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>NB7L1008MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L1008MNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L111MMN ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN</p>	 <p>NB7L1008MNTXG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p>
 <p>NB7HQ14MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L1008MMNTWG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ</p>	 <p>NB7HQ14MMNHTBG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L1008MNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB7L1008MNG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L1008MMNR4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7L1008MMNR4G Datenblatt	NB7L1008MMNR4G-Datenblätter	NB7L1008MMNR4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L1008MMNR4G
NB7L1008MMNR4G Electronic	NB7L1008MMNR4G-Komponenten	NB7L1008MMNR4G-Verteiler	NB7L1008MMNR4G-Bild	NB7L1008MMNR4G-Teil
NB7L1008MMNR4G Preis	NB7L1008MMNR4G Hersteller	NB7L1008MMNR4G Bild	NB7L1008MMNR4G Aktie	NB7L1008MMNR4G Inventar
NB7L1008MMNR4G Neu	NB7L1008MMNR4G Original	NB7L1008MMNR4G garantiert	NB7L1008MMNR4G RFQ	NB7L1008MMNR4G 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