

	<h2 style="color: red;">NB7L1008MMNG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB7L1008MMNG</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:  NB7L1008MMNG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 4800 pcs 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	NB7L1008MMNG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	4800 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	Tube
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

NB7L1008MMNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L1008MMNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L1008MMNG 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.

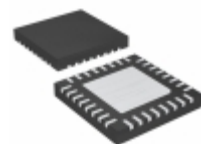
RFQ NB7L1008MMNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

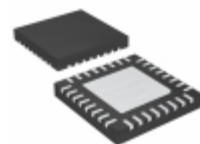
sein:



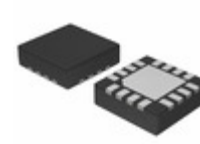
NB7465-P03
SWC
SWC BGA



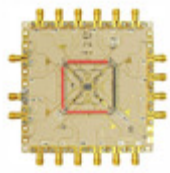
NB7L1008MMNTWG
ON Semiconductor
IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ



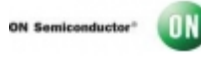
NB7L1008MNTXG
ON Semiconductor
IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN



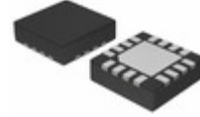
NB7HQ14MMNHTBG
ON Semiconductor
IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN



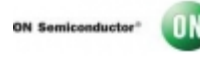
NB7L1008MNGEVB
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
EVAL BOARD NB7L1008MNG



NB7L1008M
ON
NB7L1008M ON



NB7HQ14MMNG
ON Semiconductor
IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN



NB7L1008MNG
ON Semiconductor
IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[NB7L1008MMNG AMI Semiconductor / NB7L1008MMNG Datenblatt](#)

[NB7L1008MMNG-Datenblätter](#)

[NB7L1008MMNG PDF](#)

[AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L1008MMNG](#)

[NB7L1008MMNG Electronic](#)

[NB7L1008MMNG-Komponenten](#)

[NB7L1008MMNG-Verteiler](#)

[NB7L1008MMNG-Bild](#)

[NB7L1008MMNG-Teil](#)

[NB7L1008MMNG Preis](#)

[NB7L1008MMNG Hersteller](#)

[NB7L1008MMNG Bild](#)

[NB7L1008MMNG Aktie](#)

[NB7L1008MMNG Inventar](#)

[NB7L1008MMNG Neu](#)

[NB7L1008MMNG Original](#)

[NB7L1008MMNG garantiert](#)

[NB7L1008MMNG RFQ](#)

[NB7L1008MMNG 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