



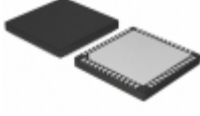
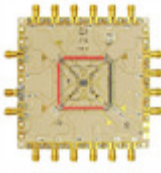
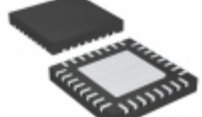
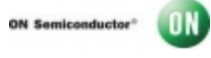
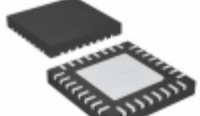
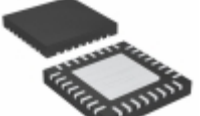
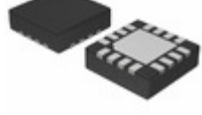
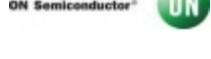
| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">NB7L1008MMNTWG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: NB7L1008MMNTWG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB7L1008MMNTWG.pdf</p> <hr/> <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 | NB7L1008MMNTWG |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr |
| Teilstatus | Require For Quote & Check 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 |

NB7L1008MMNTWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L1008MMNTWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L1008MMNTWG 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 NB7L1008MMNTWG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>NB7L111MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN</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>NB7L1008MMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p> |  <p>NB7L1008MNTXG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p> |  <p>NB7HQ14MMNHTBG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN</p> |  <p>NB7L1008MNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| NB7L1008MMNTWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor | NB7L1008MMNTWG Datenblatt | NB7L1008MMNTWG-Datenblätter | NB7L1008MMNTWG PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L1008MMNTWG |
| NB7L1008MMNTWG Electronic | NB7L1008MMNTWG-Komponenten | NB7L1008MMNTWG-Verteiler | NB7L1008MMNTWG-Bild | NB7L1008MMNTWG-Teil |
| NB7L1008MMNTWG Preis | NB7L1008MMNTWG Hersteller | NB7L1008MMNTWG Bild | NB7L1008MMNTWG Aktie | NB7L1008MMNTWG Inventar |
| NB7L1008MMNTWG Neu | NB7L1008MMNTWG Original | NB7L1008MMNTWG garantiert | NB7L1008MMNTWG RFQ | NB7L1008MMNTWG 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