
	<h2 style="color: red;">NB3N108KMNR4G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB3N108KMNR4G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 400MHZ 32QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB3N108KMNR4G.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>	

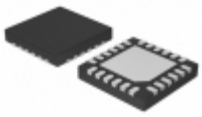

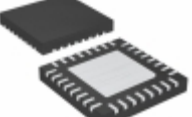
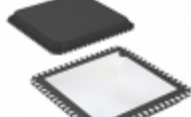
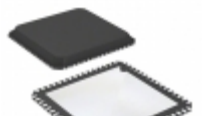
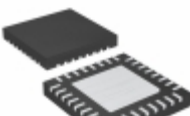
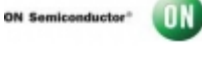
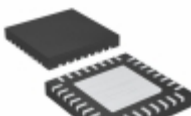
Spezifikationen

Teilenummer	NB3N108KMNR4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:8 400MHZ 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Data
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	HCSL, LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
Frequenz - Max	400MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB3N108KMNR4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB3N108KMNR4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB3N108KMNR4G 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 NB3N108KMNR4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB3N106KMNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 400MHZ 24QFN</p>	 <p>NB3N1200KMNGEV AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB3N1200KMNG</p>	 <p>NB3N108KMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 400MHZ 32QFN</p>	 <p>NB3N1200KMNG ON Semiconductor IC CLOCK ZDB FANOUT BUFFER 64QFN</p>
 <p>NB3N1200KMNTXG ON Semiconductor IC CLOCK ZDB FANOUT BUFFER 64QFN</p>	 <p>NB3N111KMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN</p>	 <p>NB3M8T3910GMNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 3:1:11 48QFN</p>	 <p>NB3N111KMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB3N108KMNR4G AMI Semiconductor NB3N108KMNR4G Datenblatt / ON Semiconductor	NB3N108KMNR4G-Datenblätter	NB3N108KMNR4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N108KMNR4G
NB3N108KMNR4G Electronic	NB3N108KMNR4G-Komponenten	NB3N108KMNR4G-Verteiler	NB3N108KMNR4G-Bild
NB3N108KMNR4G Preis	NB3N108KMNR4G Hersteller	NB3N108KMNR4G Bild	NB3N108KMNR4G Aktie
NB3N108KMNR4G Neu	NB3N108KMNR4G Original	NB3N108KMNR4G garantiert	NB3N108KMNR4G RFQ
			NB3N108KMNR4G 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