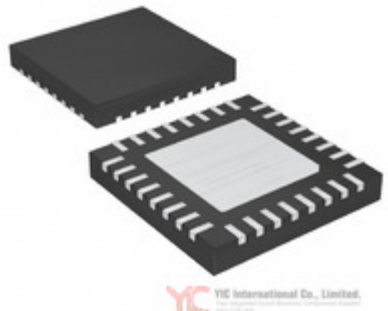

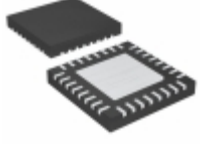
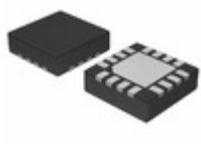
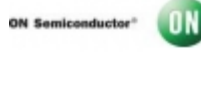
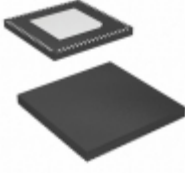
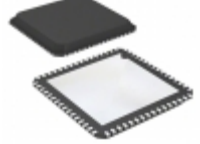
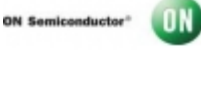
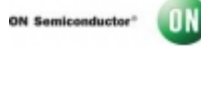

	<p><b>NB3V8312CMNR4G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB3V8312CMNR4G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32QFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB3V8312CMNR4G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	NB3V8312CMNR4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.6 V ~ 3.465 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:12
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVC MOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVC MOS, LV TTL
Frequenz - Max	250MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

NB3V8312CMNR4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB3V8312CMNR4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB3V8312CMNR4G 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 NB3V8312CMNR4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB3V8312CMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB3V63143G00MNR2G</b> ON Semiconductor IC CLOCK GEN PLL 200MHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB3V8312CFAG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32LQFP</p>	 <p><b>NB3W1900LMNG</b> ON Semiconductor IC CLOCK ZDB FANOUT BUFFER 72QFN</p>
 <p><b>NB3W1200LMNG</b> ON Semiconductor IC CLK ZDB/FANOUT BUFFER 64QFN</p>	 <p><b>NB3V60113GV2MTR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OMNICKLOCK GENERATOR 8WDFN</p>	 <p><b>NB3V8312CFAR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32LQFP</p>	 <p><b>NB3W1200LMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB3W1200LMNG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB3V8312CMNR4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB3V8312CMNR4G Datenblatt	NB3V8312CMNR4G-Datenblätter	NB3V8312CMNR4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3V8312CMNR4G
NB3V8312CMNR4G Electronic	NB3V8312CMNR4G-Komponenten	NB3V8312CMNR4G-Verteiler	NB3V8312CMNR4G-Bild	NB3V8312CMNR4G-Teil
NB3V8312CMNR4G Preis	NB3V8312CMNR4G Hersteller	NB3V8312CMNR4G Bild	NB3V8312CMNR4G Aktie	NB3V8312CMNR4G Inventar
NB3V8312CMNR4G Neu	NB3V8312CMNR4G Original	NB3V8312CMNR4G garantiert	NB3V8312CMNR4G RFQ	NB3V8312CMNR4G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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