
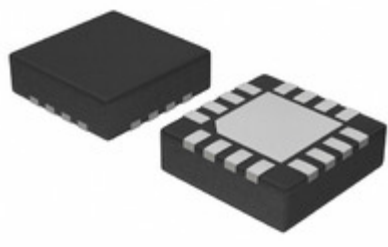
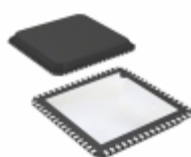
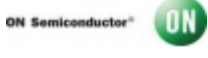
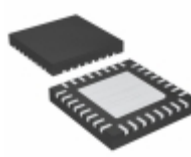
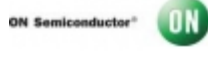
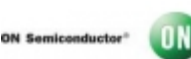
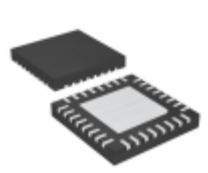


	<h2 style="color: red;">NB3V63143G00MNR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB3V63143G00MNR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLOCK GEN PLL 200MHZ 16QFN</p> <p>Datenblätter:  NB3V63143G00MNR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NB3V63143G00MNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLOCK GEN PLL 200MHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	OmniClock
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	LVC MOS, LVDS, HCSL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVC MOS, Crystal
Frequenz - Max	200MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

NB3V63143G00MNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB3V63143G00MNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB3V63143G00MNR2G 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 NB3V63143G00MNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB3W1200LMNG ON Semiconductor IC CLK ZDB/FANOUT BUFFER 64QFN</p>	 <p>NB3V1104CMTTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK FANOUT/BUFFER 1:4 8WDFN</p>	 <p>NB3V8312CMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32QFN</p>	 <p>NB3V8312CFAR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32LQFP</p>
 <p>NB3V1108CDTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK FANOUT/BUFFER 1:8 16TSSOP</p>	 <p>NB3V8312CMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32QFN</p>	 <p>NB3V60113G00MTR2G ON Semiconductor IC CLOCK GEN PLL 200MHZ 8WDFN</p>	 <p>NB3V1106CDTR2G ON Semiconductor IC CLK FANOUT/BUFFER 1:6 8TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB3V63143G00MNR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB3V63143G00MNR2G Datenblatt	NB3V63143G00MNR2G-Datenblätter	NB3V63143G00MNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3V63143G00MNR2G
NB3V63143G00MNR2G Electronic	NB3V63143G00MNR2G-Komponenten	NB3V63143G00MNR2G-Verteiler	NB3V63143G00MNR2G-Bild	NB3V63143G00MNR2G-Teil
NB3V63143G00MNR2G Preis	NB3V63143G00MNR2G Hersteller	NB3V63143G00MNR2G Bild	NB3V63143G00MNR2G Aktie	NB3V63143G00MNR2G Inventar
NB3V63143G00MNR2G Neu	NB3V63143G00MNR2G Original	NB3V63143G00MNR2G garantiert	NB3V63143G00MNR2G RFQ	NB3V63143G00MNR2G 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