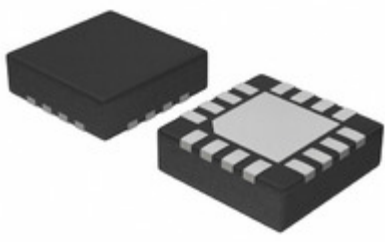

	<h2 style="color: red;">NB6L611MNR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB6L611MNR2G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB6L611MNR2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

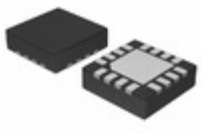

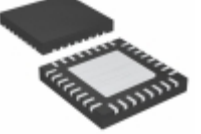
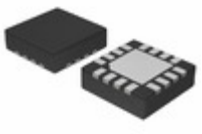
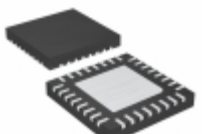
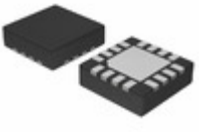
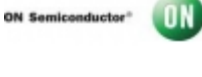
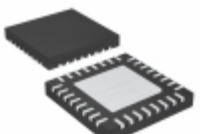
### Spezifikationen

Teilenummer	NB6L611MNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	ECLinPS MAX™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Frequenz - Max	4GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB6L611MNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6L611MNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6L611MNR2G 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 NB6L611MNR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB6L611MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB6L72MNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L72MNG</p>	 <p><b>NB6L572MMNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:1</p>	 <p><b>NB6L72MMNR2G</b> ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>
 <p><b>NB6L56MNTXG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB6L72MMNG</b> ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>	 <p><b>NB6L611MNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L611MNG</p>	 <p><b>NB6L572MMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 6GHZ 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB6L611MNR2G AMI Semiconductor / NB6L611MNR2G Datenblatt	NB6L611MNR2G-Datenblätter	NB6L611MNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L611MNR2G
NB6L611MNR2G Electronic	NB6L611MNR2G-Komponenten	NB6L611MNR2G-Verteiler	NB6L611MNR2G-Bild
NB6L611MNR2G Preis	NB6L611MNR2G Hersteller	NB6L611MNR2G Bild	NB6L611MNR2G Aktie
NB6L611MNR2G Neu	NB6L611MNR2G Original	NB6L611MNR2G garantiert	NB6L611MNR2G RFQ
			NB6L611MNR2G 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