

	<h2 style="color: red;">NB6L611MNG</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB6L611MNG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN
	Datenblätter:  NB6L611MNG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 241 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

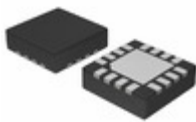
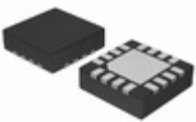
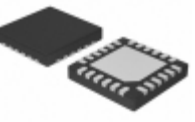
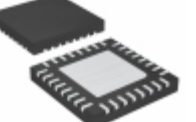
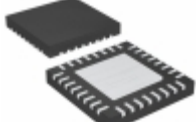
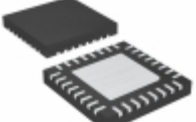
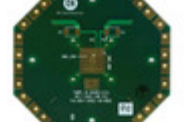
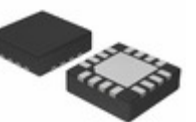
Teilenummer	NB6L611MNG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	241 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	ECLinPS MAX™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
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

NB6L611MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6L611MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6L611MNG 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 NB6L611MNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB6L72MMNG ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>	 <p>NB6L611MNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6L295MNTXG ON Semiconductor IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN</p>	 <p>NB6L56MNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN</p>
 <p>NB6L572MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 6GHZ 32QFN</p>	 <p>NB6L572MMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:1</p>	 <p>NB6L72MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L72MMNG</p>	 <p>NB6L72MMNR2G ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB6L611MNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB6L611MNG Datenblatt	NB6L611MNG-Datenblätter	NB6L611MNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L611MNG
NB6L611MNG Electronic	NB6L611MNG-Komponenten	NB6L611MNG-Verteiler	NB6L611MNG-Bild	NB6L611MNG-Teil
NB6L611MNG Preis	NB6L611MNG Hersteller	NB6L611MNG Bild	NB6L611MNG Aktie	NB6L611MNG Inventar
NB6L611MNG Neu	NB6L611MNG Original	NB6L611MNG garantiert	NB6L611MNG RFQ	NB6L611MNG 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