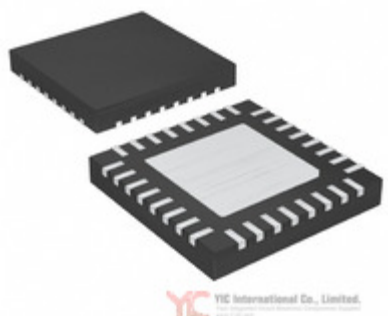



	<h2 style="color: #E67E22;">NB6L56MNG</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB6L56MNG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB6L56MNG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 217 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

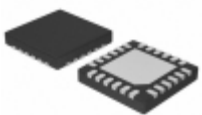
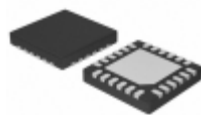

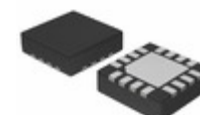
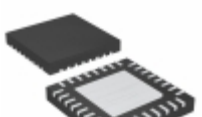

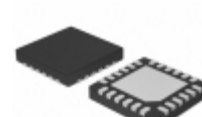

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NB6L56MNG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	217 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	ECLinPS MAX™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	2.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB6L56MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6L56MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6L56MNG 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 NB6L56MNG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NB6L295MNG</b> ON Semiconductor IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN</p>	 <p><b>NB6L295MNTXG</b> ON Semiconductor IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN</p>	 <p><b>NB6L295MNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L295MN CLK DELAY</p>	 <p><b>NB6L611MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN</p>
 <p><b>NB6L572MMNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:1</p>	 <p><b>NB6L295MMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L295MMN CLK DELAY</p>	 <p><b>NB6L295MMNTXG</b> ON Semiconductor IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN</p>	 <p><b>NB6L611MNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L611MNG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB6L56MNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB6L56MNG Datenblatt	NB6L56MNG-Datenblätter	NB6L56MNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L56MNG
NB6L56MNG Electronic	NB6L56MNG-Komponenten	NB6L56MNG-Verteiler	NB6L56MNG-Bild	NB6L56MNG-Teil
NB6L56MNG Preis	NB6L56MNG Hersteller	NB6L56MNG Bild	NB6L56MNG Aktie	NB6L56MNG Inventar
NB6L56MNG Neu	NB6L56MNG Original	NB6L56MNG garantiert	NB6L56MNG RFQ	NB6L56MNG Online bestellen