
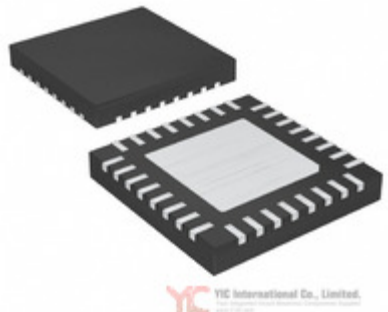
	<h2 style="color: #E67E22;">NB6L56MNTXG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB6L56MNTXG</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB6L56MNTXG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

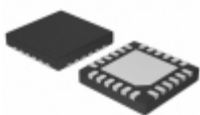
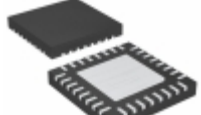
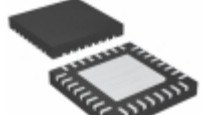
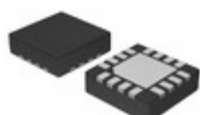
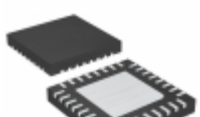

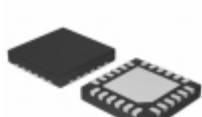
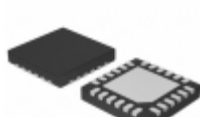
### Spezifikationen

Teilenummer	NB6L56MNTXG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
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

NB6L56MNTXG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6L56MNTXG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6L56MNTXG 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 NB6L56MNTXG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB6L295MNTXG</b> ON Semiconductor IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN</p>	 <p><b>NB6L56MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB6L572MMNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:1</p>	 <p><b>NB6L611MNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN</p>
 <p><b>NB6L572MMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 6GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB6L295MNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L295MN CLK DELAY</p>	 <p><b>NB6L295MNG</b> ON Semiconductor IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN</p>	 <p><b>NB6L295MMNTXG</b> ON Semiconductor IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB6L56MNTXG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB6L56MNTXG Datenblatt	NB6L56MNTXG-Datenblätter	NB6L56MNTXG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L56MNTXG
NB6L56MNTXG Electronic	NB6L56MNTXG-Komponenten	NB6L56MNTXG-Verteiler	NB6L56MNTXG-Bild	NB6L56MNTXG-Teil
NB6L56MNTXG Preis	NB6L56MNTXG Hersteller	NB6L56MNTXG Bild	NB6L56MNTXG Aktie	NB6L56MNTXG Inventar
NB6L56MNTXG Neu	NB6L56MNTXG Original	NB6L56MNTXG garantiert	NB6L56MNTXG RFQ	NB6L56MNTXG 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