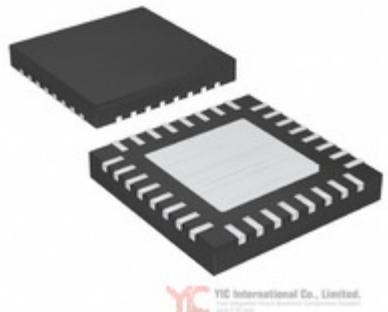

	<h2 style="color: red;">NB6LQ572MNG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB6LQ572MNG
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB6LQ572MNG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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

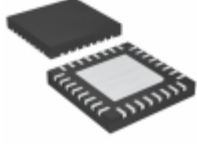
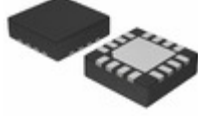
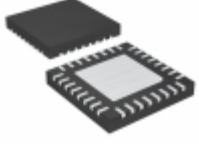
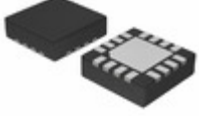
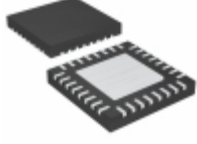
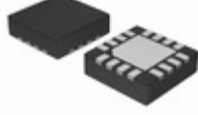

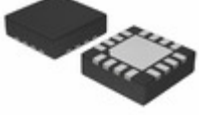
Teilenummer	NB6LQ572MNG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Art	Multiplexer, Translator
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	ECLinPS MAX™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	4:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB6LQ572MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6LQ572MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6LQ572MNG 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 NB6LQ572MNG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NB6LQ572MMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 6GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB6N14SMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB6LQ572MNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB6L72MNR2G</b> ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>
 <p><b>NB6LQ572MMNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:1</p>	 <p><b>NB6L72MNG</b> ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>	 <p><b>NB6N11SMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6N11SMNG</p>	 <p><b>NB6N11SMNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB6LQ572MNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB6LQ572MNG Datenblatt	NB6LQ572MNG-Datenblätter	NB6LQ572MNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6LQ572MNG
NB6LQ572MNG Electronic	NB6LQ572MNG-Komponenten	NB6LQ572MNG-Verteiler	NB6LQ572MNG-Bild	NB6LQ572MNG-Teil
NB6LQ572MNG Preis	NB6LQ572MNG Hersteller	NB6LQ572MNG Bild	NB6LQ572MNG Aktie	NB6LQ572MNG Inventar
NB6LQ572MNG Neu	NB6LQ572MNG Original	NB6LQ572MNG garantiert	NB6LQ572MNG RFQ	NB6LQ572MNG 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