
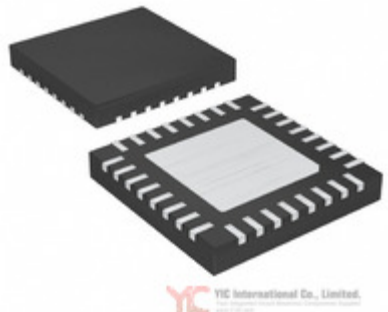
	<h2 style="color: #E67E22;">NB6VQ572MMNG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB6VQ572MMNG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB6VQ572MMNG.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

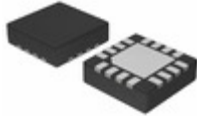

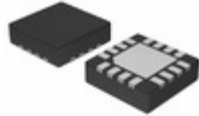
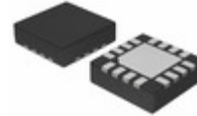
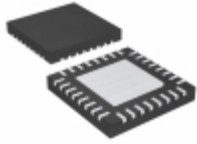
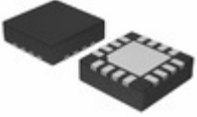

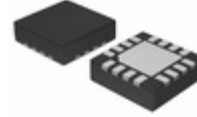
Teilenummer	<a href="#">NB6VQ572MMNG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 2.625 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	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB6VQ572MMNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6VQ572MMNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6VQ572MMNG 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 NB6VQ572MMNG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NB6N14SMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB6N239SMNEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL BBG NB6N239SMN</p>	 <p><b>NB6N14SMNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB6N11SMNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p>
 <p><b>NB6VQ572MMNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB6N239SMNR2G</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN</p>	 <p><b>NB6N14SMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB6N14SMNG</p>	 <p><b>NB6N239SMN</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NB6VQ572MMNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NB6VQ572MMNG Datenblatt</a>	<a href="#">NB6VQ572MMNG-Datenblätter</a>	<a href="#">NB6VQ572MMNG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6VQ572MMNG</a>
<a href="#">NB6VQ572MMNG Electronic</a>	<a href="#">NB6VQ572MMNG-Komponenten</a>	<a href="#">NB6VQ572MMNG-Verteiler</a>	<a href="#">NB6VQ572MMNG-Bild</a>	<a href="#">NB6VQ572MMNG-Teil</a>
<a href="#">NB6VQ572MMNG Preis</a>	<a href="#">NB6VQ572MMNG Hersteller</a>	<a href="#">NB6VQ572MMNG Bild</a>	<a href="#">NB6VQ572MMNG Aktie</a>	<a href="#">NB6VQ572MMNG Inventar</a>
<a href="#">NB6VQ572MMNG Neu</a>	<a href="#">NB6VQ572MMNG Original</a>	<a href="#">NB6VQ572MMNG garantiert</a>	<a href="#">NB6VQ572MMNG RFQ</a>	<a href="#">NB6VQ572MMNG Online bestellen</a>

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