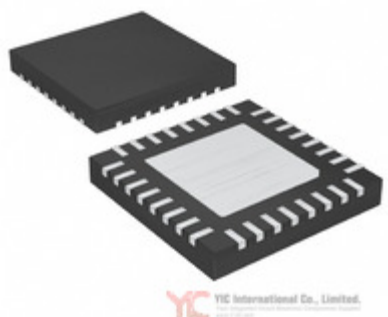


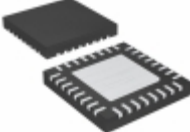
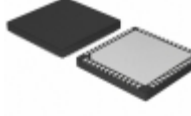
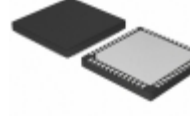
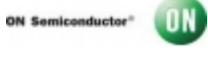
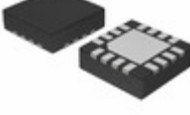
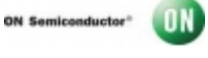
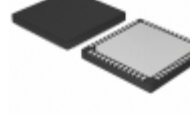
	<h2 style="color: red;">NB7LQ572MNR4G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB7LQ572MNR4G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB7LQ572MNR4G.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	NB7LQ572MNR4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.37 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator,
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	4:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	7GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7LQ572MNR4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7LQ572MNR4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7LQ572MNR4G 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 NB7LQ572MNR4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB7N017M</b> ON NB7N017M ON</p>	 <p><b>NB7LQ572MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB7N017MMNG</b> ON Semiconductor IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN</p>	 <p><b>NB7N017MMNR2</b> ON Semiconductor IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN</p>
 <p><b>NB7LQ572</b> ON NB7LQ572 ON</p>	 <p><b>NB7L86MMNR2G</b> ON Semiconductor IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN</p>	 <p><b>NB7LQ572M</b> ON NB7LQ572M ON</p>	 <p><b>NB7N017MMN</b> ON Semiconductor IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7LQ572MNR4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7LQ572MNR4G Datenblatt	NB7LQ572MNR4G-Datenblätter	NB7LQ572MNR4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNR4G
NB7LQ572MNR4G Electronic	NB7LQ572MNR4G-Komponenten	NB7LQ572MNR4G-Verteiler	NB7LQ572MNR4G-Bild	NB7LQ572MNR4G-Teil
NB7LQ572MNR4G Preis	NB7LQ572MNR4G Hersteller	NB7LQ572MNR4G Bild	NB7LQ572MNR4G Aktie	NB7LQ572MNR4G Inventar
NB7LQ572MNR4G Neu	NB7LQ572MNR4G Original	NB7LQ572MNR4G garantiert	NB7LQ572MNR4G RFQ	NB7LQ572MNR4G 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