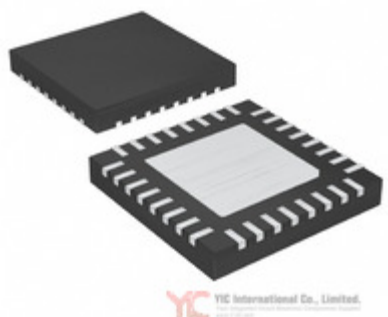

	<h2 style="color: red;">NB7LQ572MNG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NB7LQ572MNG
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 NB7LQ572MNG.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

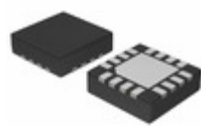
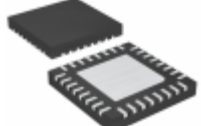
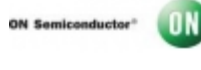
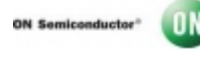
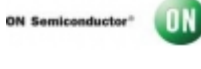
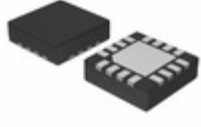
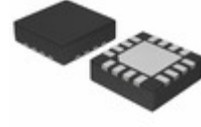
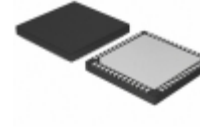
Teilenummer	NB7LQ572MNG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.37 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator,
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	4:2
Verpackung	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	7GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7LQ572MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7LQ572MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7LQ572MNG 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 NB7LQ572MNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB7L86MMNR2G ON Semiconductor IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN</p>	 <p>NB7LQ572MNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7N017MEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL BGG NB7N017MMN</p>	 <p>NB7LQ572 ON NB7LQ572 ON</p>
 <p>NB7LQ572M ON NB7LQ572M ON</p>	 <p>NB7L86MMNG ON Semiconductor IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN</p>	 <p>NB7L86MMNR2 ON Semiconductor IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN</p>	 <p>NB7N017MMN ON Semiconductor IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7LQ572MNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7LQ572MNG Datenblatt	NB7LQ572MNG-Datenblätter	NB7LQ572MNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7LQ572MNG
NB7LQ572MNG Electronic	NB7LQ572MNG-Komponenten	NB7LQ572MNG-Verteiler	NB7LQ572MNG-Bild	NB7LQ572MNG-Teil
NB7LQ572MNG Preis	NB7LQ572MNG Hersteller	NB7LQ572MNG Bild	NB7LQ572MNG Aktie	NB7LQ572MNG Inventar
NB7LQ572MNG Neu	NB7LQ572MNG Original	NB7LQ572MNG garantiert	NB7LQ572MNG RFQ	NB7LQ572MNG Online bestellen

Contact us: 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