
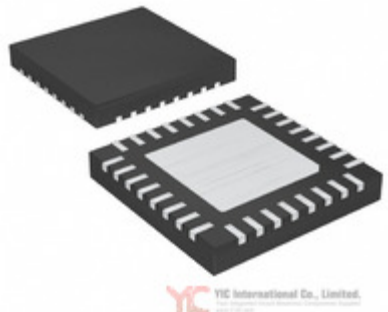
	<h2 style="color: red;">NB7L572MNR4G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB7L572MNR4G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK MULTIPLEXR 4:2 8GHZ 32QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB7L572MNR4G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 148 pcs 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

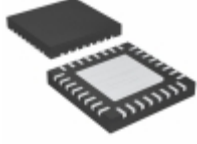

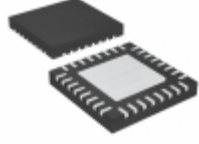
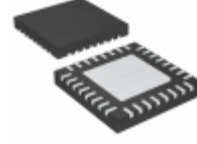
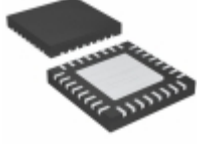
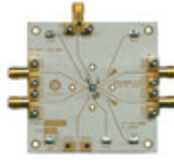
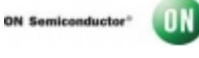
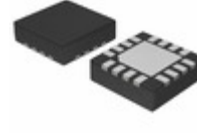
Teilenummer	NB7L572MNR4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK MULTIPLEXR 4:2 8GHZ 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	148 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Art	Multiplexer, Translator
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	GigaComm™
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	8GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7L572MNR4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L572MNR4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L572MNR4G 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 NB7L572MNR4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NB7L585MNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 5GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB7L585</b> ON NB7L585 ON</p>	 <p><b>NB7L572MNG</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 8GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB7L585RMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 7GHZ 32QFN</p>
 <p><b>NB7L585MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 5GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB7L32MMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB7L32MMNG</p>	 <p><b>NB7L32MMNEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB7L32MM</p>	 <p><b>NB7L32MMNG</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L572MNR4G AMI Semiconductor / NB7L572MNR4G Datenblatt	NB7L572MNR4G-Datenblätter	NB7L572MNR4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L572MNR4G
NB7L572MNR4G Electronic	NB7L572MNR4G-Komponenten	NB7L572MNR4G-Verteiler	NB7L572MNR4G-Bild
NB7L572MNR4G Preis	NB7L572MNR4G Hersteller	NB7L572MNR4G Bild	NB7L572MNR4G Aktie
NB7L572MNR4G Neu	NB7L572MNR4G Original	NB7L572MNR4G garantiert	NB7L572MNR4G RFQ
			NB7L572MNR4G 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