
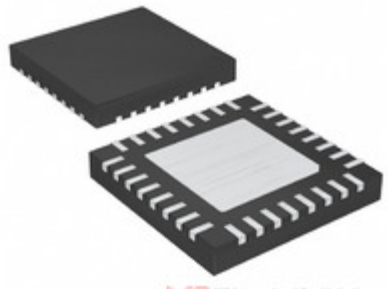
	<h2 style="color: #E67E22;">NB7VQ572MMNR4G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB7VQ572MMNR4G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB7VQ572MMNR4G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

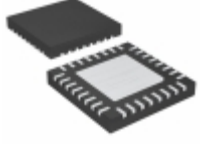
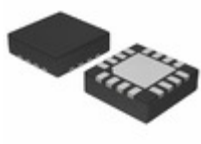
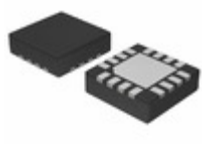

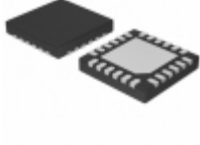
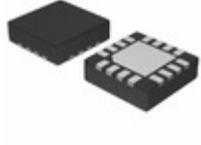
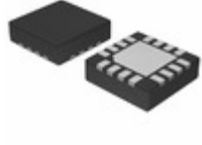
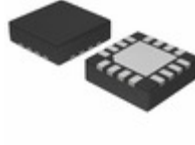
Spezifikationen

Teilenummer	NB7VQ572MMNR4G
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	1.71 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	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	7GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7VQ572MMNR4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7VQ572MMNR4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7VQ572MMNR4G 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 NB7VQ572MMNR4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB7VQ572MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7VQ14MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7VQ58MMNHTBG ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7W-TW00B Omron Automation & Safety HMI TOUCHSCREEN 7.0" COLOR</p>
 <p>NB7VQ1006MMNTXG ON Semiconductor IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN</p>	 <p>NB7VQ14MMNHTBG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7VQ58MMNTXG ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7VQ58MMNG ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7VQ572MMNR4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7VQ572MMNR4G Datenblatt	NB7VQ572MMNR4G-Datenblätter	NB7VQ572MMNR4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ572MMNR4G
NB7VQ572MMNR4G Electronic	NB7VQ572MMNR4G-Komponenten	NB7VQ572MMNR4G-Verteiler	NB7VQ572MMNR4G-Bild	NB7VQ572MMNR4G-Teil
NB7VQ572MMNR4G Preis	NB7VQ572MMNR4G Hersteller	NB7VQ572MMNR4G Bild	NB7VQ572MMNR4G Aktie	NB7VQ572MMNR4G Inventar
NB7VQ572MMNR4G Neu	NB7VQ572MMNR4G Original	NB7VQ572MMNR4G garantiert	NB7VQ572MMNR4G RFQ	NB7VQ572MMNR4G 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