
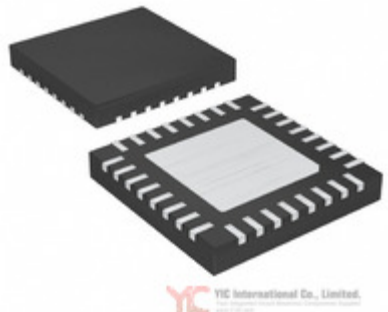
	<h2 style="color: #E67E22;">NB6VQ572MMNR4G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB6VQ572MMNR4G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN</p> <p>Datenblätter:  NB6VQ572MMNR4G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


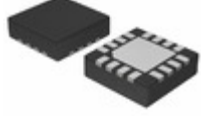

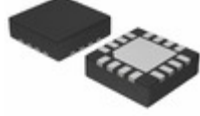
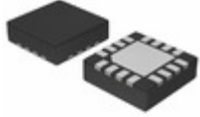
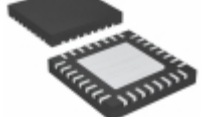
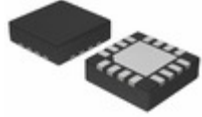
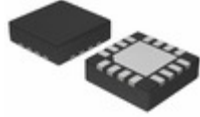
Spezifikationen

Teilenummer	NB6VQ572MMNR4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	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	5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB6VQ572MMNR4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6VQ572MMNR4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6VQ572MMNR4G 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 NB6VQ572MMNR4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB6N239SMNEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL BBG NB6N239SMN</p>	 <p>NB6N239SMN ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN</p>	 <p>NB6N14SMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB6N14SMNG</p>	 <p>NB6N14SMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN</p>
 <p>NB6N239SMNR2 ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN</p>	 <p>NB6VQ572MMNG ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN</p>	 <p>NB6N239SMNR2G ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN</p>	 <p>NB6N11SMNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB6VQ572MMNR4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB6VQ572MMNR4G Datenblatt	NB6VQ572MMNR4G-Datenblätter	NB6VQ572MMNR4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6VQ572MMNR4G
NB6VQ572MMNR4G Electronic	NB6VQ572MMNR4G-Komponenten	NB6VQ572MMNR4G-Verteiler	NB6VQ572MMNR4G-Bild	NB6VQ572MMNR4G-Teil
NB6VQ572MMNR4G Preis	NB6VQ572MMNR4G Hersteller	NB6VQ572MMNR4G Bild	NB6VQ572MMNR4G Aktie	NB6VQ572MMNR4G Inventar
NB6VQ572MMNR4G Neu	NB6VQ572MMNR4G Original	NB6VQ572MMNR4G garantiert	NB6VQ572MMNR4G RFQ	NB6VQ572MMNR4G 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