
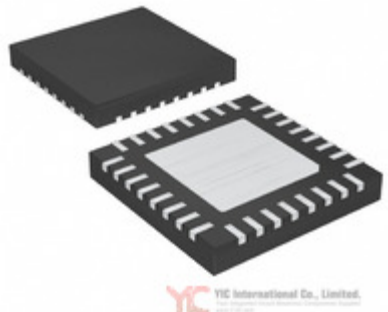
	<h2>NB7V586MMNR4G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB7V586MMNR4G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB7V586MMNR4G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 248 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

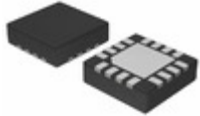
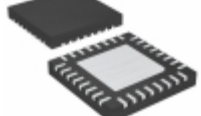
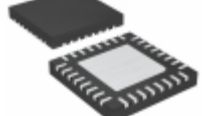
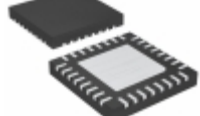
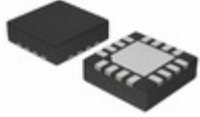
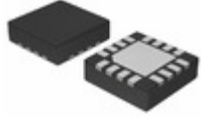
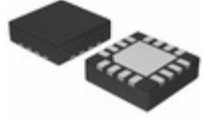
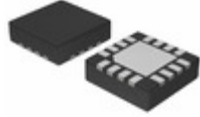
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NB7V586MMNR4G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	248 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.89 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator,
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	GigaComm™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:6
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	6GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7V586MMNR4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7V586MMNR4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7V586MMNR4G 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 NB7V586MMNR4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NB7V58MMNTXG</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB7V585MMNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB7V586MMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB7V585MMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN</p>
 <p><b>NB7V52MMNHTBG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN</p>	 <p><b>NB7V52MMNTXG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN</p>	 <p><b>NB7V58MMNHTBG</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB7V72MMNG</b> ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NB7V586MMNR4G AMI Semiconductor NB7V586MMNR4G Datenblatt / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NB7V586MMNR4G-Datenblätter</a>	<a href="#">NB7V586MMNR4G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G</a>
<a href="#">NB7V586MMNR4G Electronic</a>	<a href="#">NB7V586MMNR4G-Komponenten</a>	<a href="#">NB7V586MMNR4G-Verteiler</a>	<a href="#">NB7V586MMNR4G-Bild</a>
<a href="#">NB7V586MMNR4G Preis</a>	<a href="#">NB7V586MMNR4G Hersteller</a>	<a href="#">NB7V586MMNR4G Bild</a>	<a href="#">NB7V586MMNR4G Aktie</a>
<a href="#">NB7V586MMNR4G Neu</a>	<a href="#">NB7V586MMNR4G Original</a>	<a href="#">NB7V586MMNR4G garantiert</a>	<a href="#">NB7V586MMNR4G RFQ</a>
			<a href="#">AMI Semiconductor NB7V586MMNR4G Teil</a>
			<a href="#">NB7V586MMNR4G Inventar</a>
			<a href="#">NB7V586MMNR4G Online bestellen</a>

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