
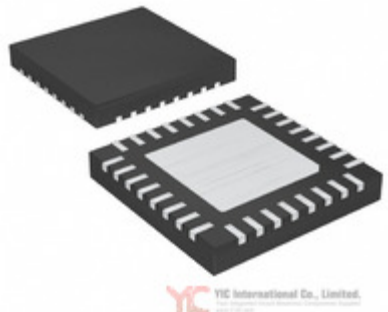
	<h2 style="color: #E67E22;">NB7V585MMNG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB7V585MMNG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB7V585MMNG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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

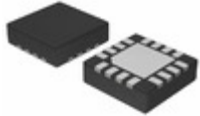
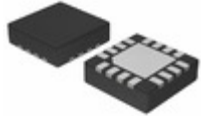
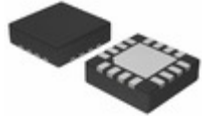
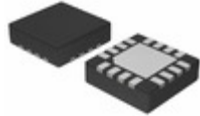
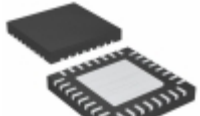

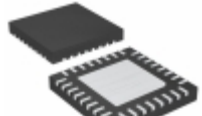
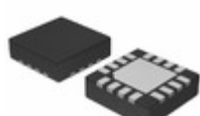
Teilenummer	NB7V585MMNG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 2.625 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator,
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	GigaComm™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:6
Verpackung	Tube
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

NB7V585MMNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7V585MMNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7V585MMNG 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 NB7V585MMNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB7V58MMNG ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7V52MMNG ON Semiconductor IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN</p>	 <p>NB7V52MMNTXG ON Semiconductor IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN</p>	 <p>NB7V52MMNHTBG ON Semiconductor IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN</p>
 <p>NB7V586MMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7V52MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB7V52MMNG</p>	 <p>NB7V585MMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7V33MMNTXG ON Semiconductor IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7V585MMNG AMI Semiconductor / NB7V585MMNG Datenblatt	NB7V585MMNG-Datenblätter	NB7V585MMNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V585MMNG
NB7V585MMNG Electronic	NB7V585MMNG-Komponenten	NB7V585MMNG-Bild	NB7V585MMNG-Teil
NB7V585MMNG Preis	NB7V585MMNG Hersteller	NB7V585MMNG Aktie	NB7V585MMNG Inventar
NB7V585MMNG Neu	NB7V585MMNG Original	NB7V585MMNG garantiert	NB7V585MMNG 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