
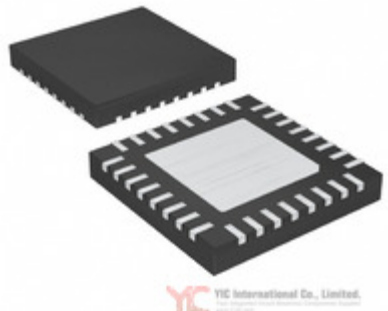
	<h2 style="color: red;">NB7L585MNR4G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB7L585MNR4G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:6 5GHZ 32QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB7L585MNR4G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 225 pcs 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>	

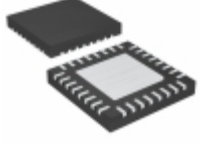
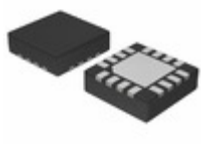
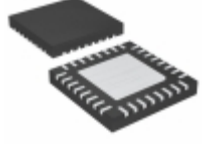
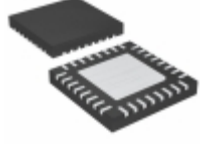

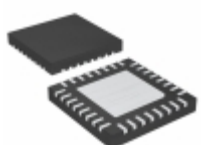
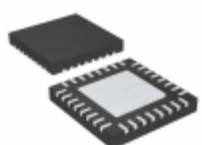
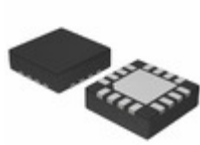
Spezifikationen

Teilenummer	NB7L585MNR4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:6 5GHZ 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	225 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	GigaComm™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:6
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	5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7L585MNR4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L585MNR4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L585MNR4G 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 NB7L585MNR4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB7L572MNR4G ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 8GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L72MMNG ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>	 <p>NB7L585MNTWG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 LVPECL 32QFN</p>	 <p>NB7L572MNG ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 8GHZ 32QFN</p>
 <p>NB7L72MMNGEV AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD EVAL 2.5/3.3V XPOINT SWITCH</p>	 <p>NB7L585RMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 7GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L585RMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 7GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L32MMNR2G ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

NB7L585MNR4G AMI Semiconductor / NB7L585MNR4G Datenblatt	NB7L585MNR4G-Datenblätter	NB7L585MNR4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L585MNR4G
NB7L585MNR4G Electronic	NB7L585MNR4G-Komponenten	NB7L585MNR4G-Verteiler	NB7L585MNR4G-Bild
NB7L585MNR4G Preis	NB7L585MNR4G Hersteller	NB7L585MNR4G Bild	NB7L585MNR4G Aktie
NB7L585MNR4G Neu	NB7L585MNR4G Original	NB7L585MNR4G garantiert	NB7L585MNR4G RFQ
			NB7L585MNR4G Online bestellen