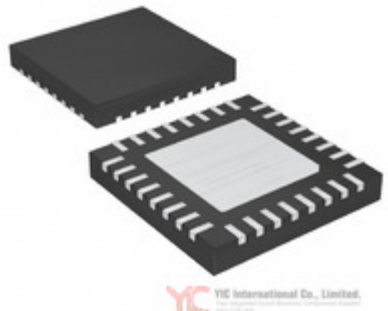


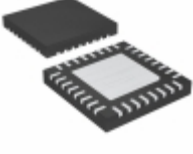
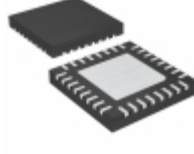
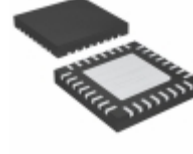

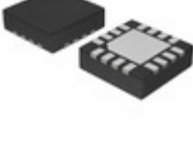
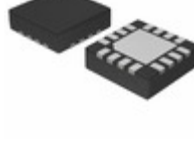
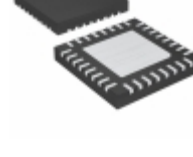
	<h2 style="color: red;">NB7L585RMNR4G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: NB7L585RMNR4G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:6 7GHZ 32QFN
	Datenblätter:  NB7L585RMNR4G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 102 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	NB7L585RMNR4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:6 7GHZ 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	102 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	RSECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	7GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7L585RMNR4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L585RMNR4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L585RMNR4G 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 NB7L585RMNR4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB7L72MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD EVAL 2.5/3.3V XPOINT SWITCH</p>	 <p>NB7L585MNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 5GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L585RMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 7GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L585MNTWG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 LVPECL 32QFN</p>
 <p>NB7L585 ON NB7L585 ON</p>	 <p>NB7L86MMN ON Semiconductor IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN</p>	 <p>NB7L72MMNHTBG ON Semiconductor IC CROSSPOINT SW 2X2 DIFF 16-QFN</p>	 <p>NB7L585MNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 5GHZ 32QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L585RMNR4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7L585RMNR4G Datenblatt	NB7L585RMNR4G-Datenblätter	NB7L585RMNR4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L585RMNR4G
NB7L585RMNR4G Electronic	NB7L585RMNR4G-Komponenten	NB7L585RMNR4G-Verteiler	NB7L585RMNR4G-Bild	NB7L585RMNR4G-Teil
NB7L585RMNR4G Preis	NB7L585RMNR4G Hersteller	NB7L585RMNR4G Bild	NB7L585RMNR4G Aktie	NB7L585RMNR4G Inventar
NB7L585RMNR4G Neu	NB7L585RMNR4G Original	NB7L585RMNR4G garantiert	NB7L585RMNR4G RFQ	NB7L585RMNR4G 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