
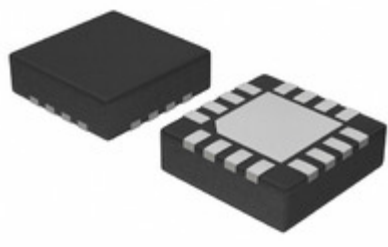
	NB7L11MMNR2G
	Hersteller-Teilenummer: NB7L11MMNR2G Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Datenblätter:  NB7L11MMNR2G.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 13 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

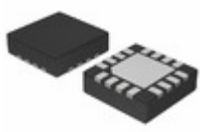
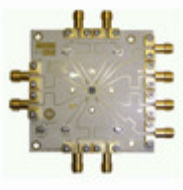
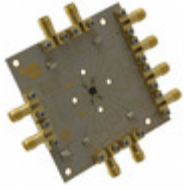
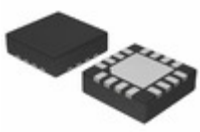
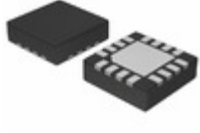
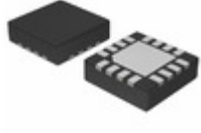
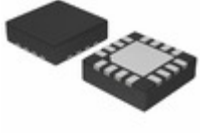
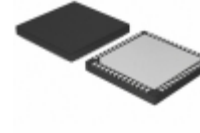
Teilenummer	NB7L11MMNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	13 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Frequenz - Max	8GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7L11MMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L11MMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L11MMNR2G 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 NB7L11MMNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB7L14MMNR2 ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L14MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB7L14MMNG</p>	 <p>NB7L14MMNEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD FOR NB7L14MMN</p>	 <p>NB7L11MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN</p>
 <p>NB7L14MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L11MMN ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L14MMN ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L11MMNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L11MMNR2G AMI Semiconductor / NB7L11MMNR2G Datenblatt	NB7L11MMNR2G-Datenblätter	NB7L11MMNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L11MMNR2G
NB7L11MMNR2G Electronic	NB7L11MMNR2G-Komponenten	NB7L11MMNR2G-Verteiler	NB7L11MMNR2G-Bild
NB7L11MMNR2G Preis	NB7L11MMNR2G Hersteller	NB7L11MMNR2G Bild	NB7L11MMNR2G Aktie
NB7L11MMNR2G Neu	NB7L11MMNR2G Original	NB7L11MMNR2G garantiert	NB7L11MMNR2G RFQ
			NB7L11MMNR2G Inventar
			NB7L11MMNR2G 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