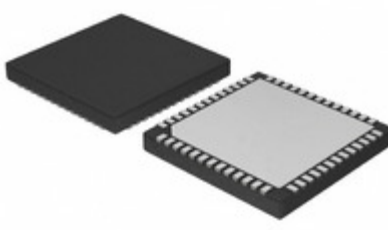


	<h2 style="color: #E67E22;">NB7L111MMNR2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NB7L111MMNR2
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
	Datenblätter:	 NB7L111MMNR2.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

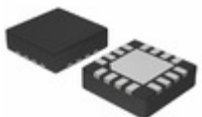
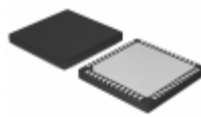
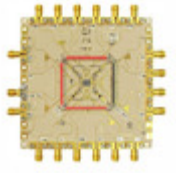
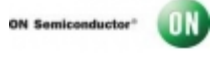
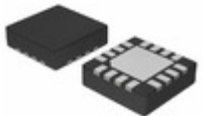
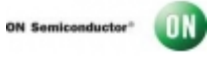
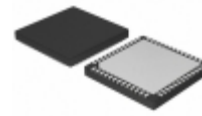
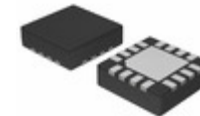
Teilenummer	NB7L111MMNR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
Supplier Device-Gehäuse	52-QFN (8x8)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:10
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	52-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVCMOS, LVDS, LVNECL, LVPECL, LVTTTL
Frequenz - Max	5.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7L111MMNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L111MMNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L111MMNR2 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 NB7L111MMNR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB7L11MMNR2 ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L111MMN ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN</p>	 <p>NB7L1008MNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB7L1008MNG</p>	 <p>NB7L11MMNEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL BBG NB7L11MMN</p>
 <p>NB7L11MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L1008MNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L111MMNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN</p>	 <p>NB7L11MMN ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L111MMNR2 AMI Semiconductor / NB7L111MMNR2 Datenblatt	NB7L111MMNR2-Datenblätter	NB7L111MMNR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNR2
NB7L111MMNR2 Electronic	NB7L111MMNR2-Komponenten	NB7L111MMNR2-Verteiler	NB7L111MMNR2-Bild
NB7L111MMNR2 Preis	NB7L111MMNR2 Hersteller	NB7L111MMNR2 Bild	NB7L111MMNR2 Aktie
NB7L111MMNR2 Neu	NB7L111MMNR2 Original	NB7L111MMNR2 garantiert	NB7L111MMNR2 RFQ
			NB7L111MMNR2 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