
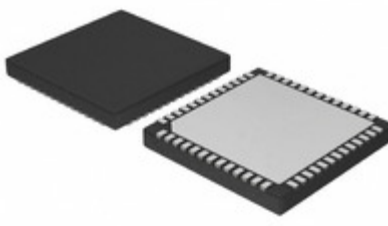
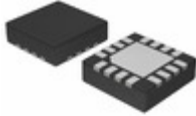
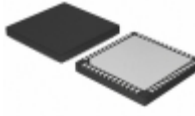
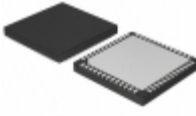
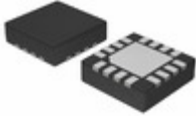
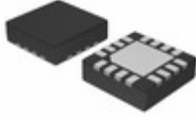
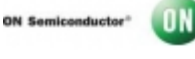
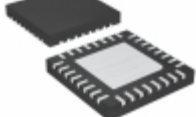
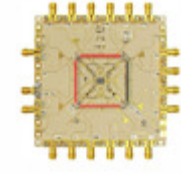
	<h2 style="color: #E67E22;">NB7L111MMNR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB7L111MMNR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB7L111MMNR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	NB7L111MMNR2G
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

NB7L111MMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L111MMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L111MMNR2G 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 NB7L111MMNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB7L11MMN ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L111MMNR2 ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN</p>	 <p>NB7L111MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN</p>	 <p>NB7L11MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN</p>
 <p>NB7L11MMNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L11MMNEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL BBG NB7L11MMN</p>	 <p>NB7L1008MNTXG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L1008MNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB7L1008MNG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L111MMNR2G AMI Semiconductor	NB7L111MMNR2G Datenblatt	NB7L111MMNR2G-Datenblätter	NB7L111MMNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNR2G
NB7L111MMNR2G Electronic	NB7L111MMNR2G-Komponenten	NB7L111MMNR2G-Verteiler	NB7L111MMNR2G-Bild	NB7L111MMNR2G-Teil
NB7L111MMNR2G Preis	NB7L111MMNR2G Hersteller	NB7L111MMNR2G Bild	NB7L111MMNR2G Aktie	NB7L111MMNR2G Inventar
NB7L111MMNR2G Neu	NB7L111MMNR2G Original	NB7L111MMNR2G garantiert	NB7L111MMNR2G RFQ	NB7L111MMNR2G 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