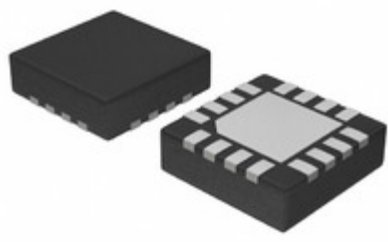

	<h2 style="color: red;">NB6N14SMNR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB6N14SMNR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB6N14SMNR2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

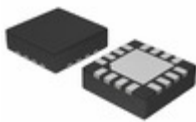
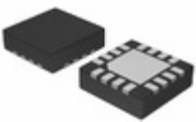
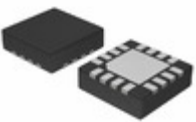

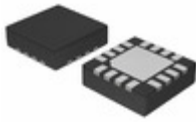
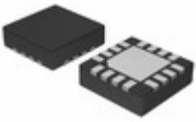
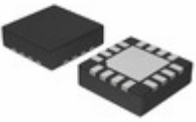

Teilenummer	<a href="#">NB6N14SMNR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Translator
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	AnyLevel™ ECLinPS MAX™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	2GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB6N14SMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6N14SMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6N14SMNR2G 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 NB6N14SMNR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NB6N14SMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB6N239SMNG</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 3.3V 16-QFN</p>	 <p><b>NB6N239SMN</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN</p>	 <p><b>NB6N239SMNEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL BBG NB6N239SMN</p>
 <p><b>NB6N11SMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB6N239SMNR2</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN</p>	 <p><b>NB6N239SMNR2G</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN</p>	 <p><b>NB6N11SMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6N11SMNG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB6N14SMNR2G AMI Semiconductor / NB6N14SMNR2G Datenblatt	NB6N14SMNR2G-Datenblätter	NB6N14SMNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G
NB6N14SMNR2G Electronic	NB6N14SMNR2G-Komponenten	NB6N14SMNR2G-Verteiler	NB6N14SMNR2G-Bild
NB6N14SMNR2G Preis	NB6N14SMNR2G Hersteller	NB6N14SMNR2G Bild	NB6N14SMNR2G Aktie
NB6N14SMNR2G Neu	NB6N14SMNR2G Original	NB6N14SMNR2G garantiert	NB6N14SMNR2G RFQ
			NB6N14SMNR2G Inventar
			NB6N14SMNR2G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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