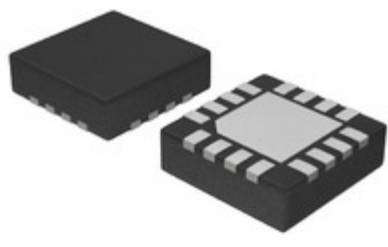

	<h2 style="color: red;">NB6N14SMNG</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB6N14SMNG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB6N14SMNG.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	

### Spezifikationen


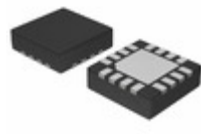


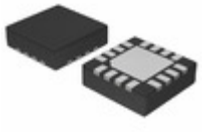
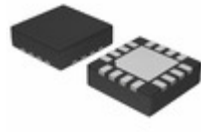
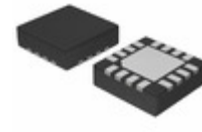
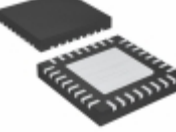
Teilenummer	<a href="#">NB6N14SMNG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	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	Tube
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

NB6N14SMNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6N14SMNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6N14SMNG 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 NB6N14SMNG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NB6N239SMNEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL BBG NB6N239SMN</p>	 <p><b>NB6N239SMNG</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 3.3V 16-QFN</p>	 <p><b>NB6N14SMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB6N14SMNG</p>	 <p><b>NB6N11SMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6N11SMNG</p>
 <p><b>NB6N14SMNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB6N11SMNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB6N239SMN</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN</p>	 <p><b>NB6LQ572MNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB6N14SMNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB6N14SMNG Datenblatt	NB6N14SMNG-Datenblätter	NB6N14SMNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNG
NB6N14SMNG Electronic	NB6N14SMNG-Komponenten	NB6N14SMNG-Verteiler	NB6N14SMNG-Bild	NB6N14SMNG-Teil
NB6N14SMNG Preis	NB6N14SMNG Hersteller	NB6N14SMNG Bild	NB6N14SMNG Aktie	NB6N14SMNG Inventar
NB6N14SMNG Neu	NB6N14SMNG Original	NB6N14SMNG garantiert	NB6N14SMNG RFQ	NB6N14SMNG 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