
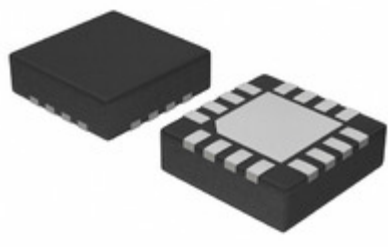
	<h2 style="color: red;">NB6N11SMNG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB6N11SMNG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB6N11SMNG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1100 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen


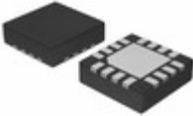
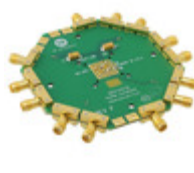
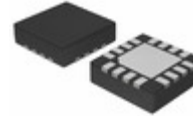
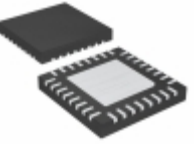
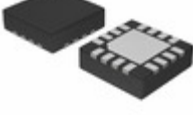
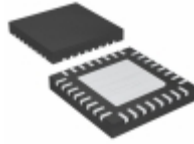
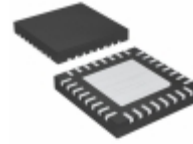
Teilenummer	<a href="#">NB6N11SMNG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	1100 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Translator
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	AnyLevel™ ECLinPS MAX™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Frequenz - Max	2GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB6N11SMNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6N11SMNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6N11SMNG 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 NB6N11SMNG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NB6N11SMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6N11SMNG</p>	 <p><b>NB6N11SMNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB6N14SMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB6N14SMNG</p>	 <p><b>NB6L72MNR2G</b> ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>
 <p><b>NB6LQ572MMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 6GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB6N14SMNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB6LQ572MNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB6LQ572MNG</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB6N11SMNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB6N11SMNG Datenblatt	NB6N11SMNG-Datenblätter	NB6N11SMNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N11SMNG
NB6N11SMNG Electronic	NB6N11SMNG-Komponenten	NB6N11SMNG-Verteiler	NB6N11SMNG-Bild	NB6N11SMNG-Teil
NB6N11SMNG Preis	NB6N11SMNG Hersteller	NB6N11SMNG Bild	NB6N11SMNG Aktie	NB6N11SMNG Inventar
NB6N11SMNG Neu	NB6N11SMNG Original	NB6N11SMNG garantiert	NB6N11SMNG RFQ	NB6N11SMNG 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