
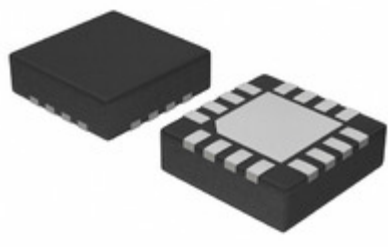
	<h2 style="color: red;">NB6L14SMNTWG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB6L14SMNTWG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB6L14SMNTWG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2785 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

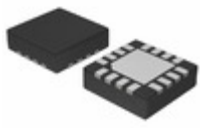
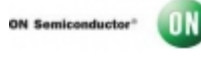
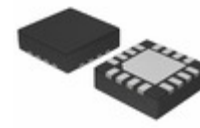
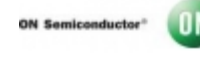
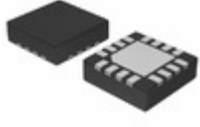
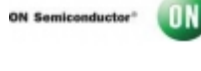
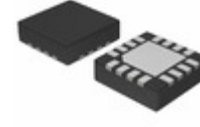
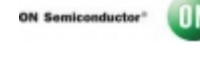
Teilenummer	<a href="#">NB6L14SMNTWG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	2785 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Translator
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	AnyLevel™
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, HSCL, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	2GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB6L14SMNTWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6L14SMNTWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6L14SMNTWG 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 NB6L14SMNTWG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NB6L14SMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB6L16DR2G</b> ON Semiconductor IC TRANSLATOR UNIDIR 8SOIC</p>	 <p><b>NB6L14SMNTXG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB6L16DG</b> ON Semiconductor IC TRANSLATOR UNIDIR 8SOIC</p>
 <p><b>NB6L14MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB6L16D</b> ON Semiconductor IC TRANSLATOR UNIDIR 8SOIC</p>	 <p><b>NB6L14MNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB6L16DR2</b> ON Semiconductor IC TRANSLATOR UNIDIR 8SOIC</p>

### NB6L14SMNTWG Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">NB6L14SMNTWG ON Semiconductor</a>	<a href="#">NB6L14SMNTWG Datenblatt</a>	<a href="#">NB6L14SMNTWG-Datenblätter</a>	<a href="#">NB6L14SMNTWG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L14SMNTWG</a>
<a href="#">NB6L14SMNTWG Electronic</a>	<a href="#">NB6L14SMNTWG-Komponenten</a>	<a href="#">NB6L14SMNTWG-Verteiler</a>	<a href="#">NB6L14SMNTWG-Bild</a>	<a href="#">NB6L14SMNTWG-Teil</a>
<a href="#">NB6L14SMNTWG Preis</a>	<a href="#">NB6L14SMNTWG Hersteller</a>	<a href="#">NB6L14SMNTWG Bild</a>	<a href="#">NB6L14SMNTWG Aktie</a>	<a href="#">NB6L14SMNTWG Inventar</a>
<a href="#">NB6L14SMNTWG Neu</a>	<a href="#">NB6L14SMNTWG Original</a>	<a href="#">NB6L14SMNTWG garantiert</a>	<a href="#">NB6L14SMNTWG RFQ</a>	<a href="#">NB6L14SMNTWG Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited