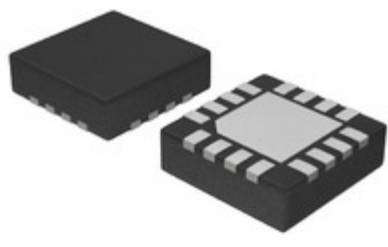

	<h2 style="color: #D9534F;">NBSG14MNR2G</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NBSG14MNR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NBSG14MNR2G.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

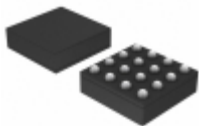
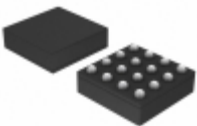
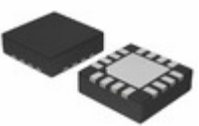
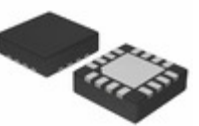


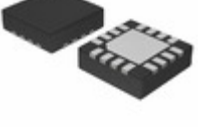
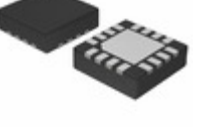
Teilenummer	<a href="#">NBSG14MNR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Data
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	RSECL, RSNECL, RSPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVCMOS, LVDS, LVTTL, NECL, PECL, RSECL
Frequenz - Max	12GHZ
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NBSG14MNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NBSG14MNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NBSG14MNR2G 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 NBSG14MNR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NBSG16BAHTBG</b> ON Semiconductor IC RCVR/DVR RSECL SIGE 16FCBGA</p>	 <p><b>NBSG16BAR2</b> ON Semiconductor IC RCVR/DRVR RSECL SIGE 16FCBGA</p>	 <p><b>NBSG16MMN</b> ON Semiconductor IC RCVR/DRVR CML 2.5V/3.3V 16QFN</p>	 <p><b>NBSG14MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16QFN</p>
 <p><b>NBSG16BAEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVALUATION BBG NBSG16BA</p>	 <p><b>NBSG14BAR2</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16FCBGA</p>	 <p><b>NBSG14MNHTBG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NBSG14MN</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NBSG14MNR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NBSG14MNR2G Datenblatt</a>	<a href="#">NBSG14MNR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NBSG14MNR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBSG14MNR2G</a>
<a href="#">NBSG14MNR2G Electronic</a>	<a href="#">NBSG14MNR2G-Komponenten</a>	<a href="#">NBSG14MNR2G-Verteiler</a>	<a href="#">NBSG14MNR2G-Bild</a>	<a href="#">NBSG14MNR2G-Teil</a>
<a href="#">NBSG14MNR2G Preis</a>	<a href="#">NBSG14MNR2G Hersteller</a>	<a href="#">NBSG14MNR2G Bild</a>	<a href="#">NBSG14MNR2G Aktie</a>	<a href="#">NBSG14MNR2G Inventar</a>
<a href="#">NBSG14MNR2G Neu</a>	<a href="#">NBSG14MNR2G Original</a>	<a href="#">NBSG14MNR2G garantiert</a>	<a href="#">NBSG14MNR2G RFQ</a>	<a href="#">NBSG14MNR2G 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited