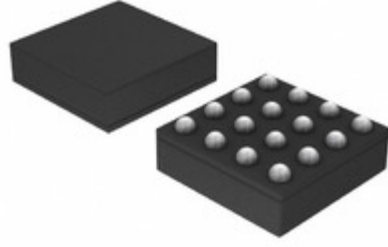

	<h2 style="color: red;">NBSG14BAHTBG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NBSG14BAHTBG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16FCBGA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NBSG14BAHTBG.pdf</a>
	<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

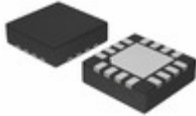

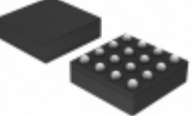
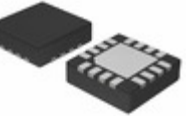
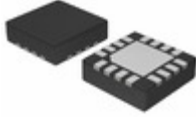
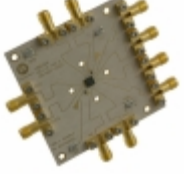
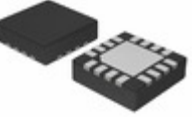
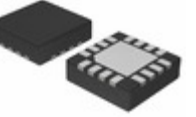
Teilenummer	<a href="#">NBSG14BAHTBG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16FCBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Data
Supplier Device-Gehäuse	16-FCBGA (4x4)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-LBGA, FCBGA
Ausgabe	RSECL, RSNECL, RSPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVCMOS, LVDS, LVTTL, NECL, PECL, RSECL
Frequenz - Max	12GHZ
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NBSG14BAHTBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NBSG14BAHTBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NBSG14BAHTBG 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 NBSG14BAHTBG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NBSG11MNR2</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NBSG14BA</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16FCBGA</p>	 <p><b>NBSG14BAR2</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16FCBGA</p>	 <p><b>NBSG11MNHTBG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16QFN</p>
 <p><b>NBSG14MN</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NBSG14BAEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVALUATION BBG NBSG14BA</p>	 <p><b>NBSG11MNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NBSG14MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NBSG14BAHTBG AMI Semiconductor / NBSG14BAHTBG Datenblatt</a>	<a href="#">NBSG14BAHTBG-Datenblätter</a>	<a href="#">NBSG14BAHTBG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBSG14BAHTBG</a>
<a href="#">NBSG14BAHTBG Electronic</a>	<a href="#">NBSG14BAHTBG-Komponenten</a>	<a href="#">NBSG14BAHTBG-Verteiler</a>	<a href="#">NBSG14BAHTBG-Bild</a>
<a href="#">NBSG14BAHTBG Preis</a>	<a href="#">NBSG14BAHTBG Hersteller</a>	<a href="#">NBSG14BAHTBG Bild</a>	<a href="#">NBSG14BAHTBG Aktie</a>
<a href="#">NBSG14BAHTBG Neu</a>	<a href="#">NBSG14BAHTBG Original</a>	<a href="#">NBSG14BAHTBG garantiert</a>	<a href="#">NBSG14BAHTBG RFQ</a>
			<a href="#">NBSG14BAHTBG 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