	<h2 style="color: red;">NBSG11BAR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NBSG11BAR2</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 12GHZ 16FCBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NBSG11BAR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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

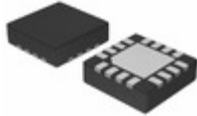
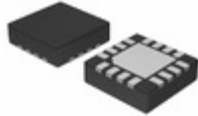
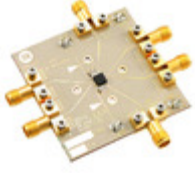

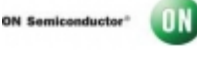

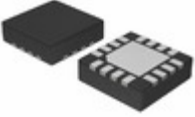
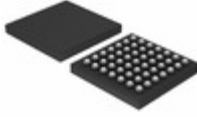
Teilenummer	<a href="#">NBSG11BAR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16FCBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-FCBGA (4x4)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
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, RSNECL, PECL
Frequenz - Max	12GHZ
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NBSG11BAR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NBSG11BAR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NBSG11BAR2 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 NBSG11BAR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NBSG11MN</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NBSG11MNR2</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NBSG11BAEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVALUATION BBG NBSG11BA</p>	 <p><b>NBSG11BAHTBG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16FCBGA</p>
 <p><b>NBSG11MAG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16LGA</p>	 <p><b>NBSG11BA</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16FCBGA</p>	 <p><b>NBSG11MNHBTBG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 12GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NBSG11BAR2</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:10 6GHZ 49FCBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NBSG11BAR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NBSG11BAR2 Datenblatt</a>	<a href="#">NBSG11BAR2-Datenblätter</a>	<a href="#">NBSG11BAR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBSG11BAR2</a>
<a href="#">NBSG11BAR2 Electronic</a>	<a href="#">NBSG11BAR2-Komponenten</a>	<a href="#">NBSG11BAR2-Verteiler</a>	<a href="#">NBSG11BAR2-Bild</a>	<a href="#">NBSG11BAR2-Teil</a>
<a href="#">NBSG11BAR2 Preis</a>	<a href="#">NBSG11BAR2 Hersteller</a>	<a href="#">NBSG11BAR2 Bild</a>	<a href="#">NBSG11BAR2 Aktie</a>	<a href="#">NBSG11BAR2 Inventar</a>
<a href="#">NBSG11BAR2 Neu</a>	<a href="#">NBSG11BAR2 Original</a>	<a href="#">NBSG11BAR2 garantiert</a>	<a href="#">NBSG11BAR2 RFQ</a>	<a href="#">NBSG11BAR2 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