
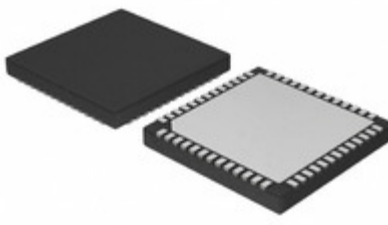
	<p><b>NB100LVEP221MNRG</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB100LVEP221MNRG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB100LVEP221MNRG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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

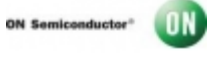
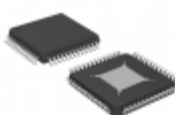
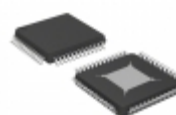
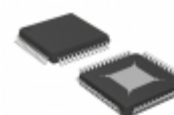
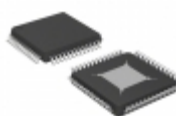
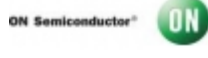
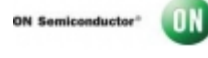
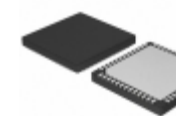
Teilenummer	<a href="#">NB100LVEP221MNRG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.8 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	52-QFN (8x8)
Serie	100LVEP
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:20
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	52-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	ECL, PECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	ECL, HSTL, LVPECL
Frequenz - Max	1GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB100LVEP221MNRG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB100LVEP221MNRG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB100LVEP221MNRG 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 NB100LVEP221MNRG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

			
<p><b>NB100LVEP221FA</b> ON NB100LVEP221FA ON</p>	<p><b>NB100LVEP221FARG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52LQFP</p>	<p><b>NB100LVEP221FAG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52LQFP</p>	<p><b>NB100LVEP222FARG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP</p>
			
<p><b>NB100LVEP222FAR2</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP</p>	<p><b>NB100LVEP222FA</b> ON NB100LVEP222FA ON</p>	<p><b>NB100LVEP222FAG QFP52</b> ON NB100LVEP222FAG QFP52 ON</p>	<p><b>NB100LVEP221MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NB100LVEP221MNRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NB100LVEP221MNRG Datenblatt</a>	<a href="#">NB100LVEP221MNRG-Datenblätter</a>	<a href="#">NB100LVEP221MNRG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP221MNRG</a>
<a href="#">NB100LVEP221MNRG Electronic</a>	<a href="#">NB100LVEP221MNRG-Komponenten</a>	<a href="#">NB100LVEP221MNRG-Verteiler</a>	<a href="#">NB100LVEP221MNRG-Bild</a>	<a href="#">NB100LVEP221MNRG-Teil</a>
<a href="#">NB100LVEP221MNRG Preis</a>	<a href="#">NB100LVEP221MNRG Hersteller</a>	<a href="#">NB100LVEP221MNRG Bild</a>	<a href="#">NB100LVEP221MNRG Aktie</a>	<a href="#">NB100LVEP221MNRG Inventar</a>
<a href="#">NB100LVEP221MNRG Neu</a>	<a href="#">NB100LVEP221MNRG Original</a>	<a href="#">NB100LVEP221MNRG garantiert</a>	<a href="#">NB100LVEP221MNRG RFQ</a>	<a href="#">NB100LVEP221MNRG 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