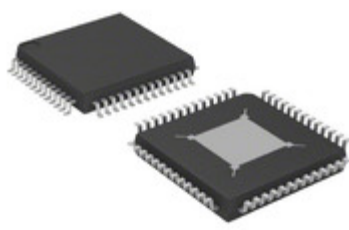


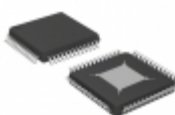
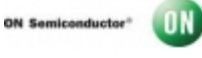
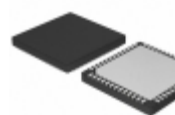
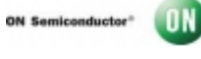
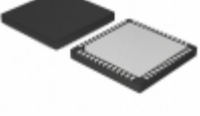

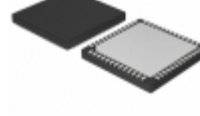
	<h2 style="color: red;">NB100LVEP222FAR2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB100LVEP222FAR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB100LVEP222FAR2.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">NB100LVEP222FAR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP
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), Divider, Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	52-LQFP (10x10)
Serie	100LVEP
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:15
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	52-LQFP Exposed Pad
Ausgabe	LVECL, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVECL, LVPECL
Frequenz - Max	1GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB100LVEP222FAR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB100LVEP222FAR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB100LVEP222FAR2 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 NB100LVEP222FAR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB100LVEP222FAG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP</p>	 <p><b>NB100LVEP222FARG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP</p>	 <p><b>NB100LVEP222FAG QFP52</b> ON NB100LVEP222FAG QFP52 ON</p>	 <p><b>NB100LVEP222MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52QFN</p>
 <p><b>NB100LVEP222FA</b> ON NB100LVEP222FA ON</p>	 <p><b>NB100LVEP222MNRG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ</p>	 <p><b>NB100LVEP224FAG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:24 1GHZ 64LQFP</p>	 <p><b>NB100LVEP221MNRG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NB100LVEP222FAR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NB100LVEP222FAR2 Datenblatt</a>	<a href="#">NB100LVEP222FAR2-Datenblätter</a>	<a href="#">NB100LVEP222FAR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP222FAR2</a>
<a href="#">NB100LVEP222FAR2 Electronic</a>	<a href="#">NB100LVEP222FAR2-Komponenten</a>	<a href="#">NB100LVEP222FAR2-Verteiler</a>	<a href="#">NB100LVEP222FAR2-Bild</a>	<a href="#">NB100LVEP222FAR2-Teil</a>
<a href="#">NB100LVEP222FAR2 Preis</a>	<a href="#">NB100LVEP222FAR2 Hersteller</a>	<a href="#">NB100LVEP222FAR2 Bild</a>	<a href="#">NB100LVEP222FAR2 Aktie</a>	<a href="#">NB100LVEP222FAR2 Inventar</a>
<a href="#">NB100LVEP222FAR2 Neu</a>	<a href="#">NB100LVEP222FAR2 Original</a>	<a href="#">NB100LVEP222FAR2 garantiert</a>	<a href="#">NB100LVEP222FAR2 RFQ</a>	<a href="#">NB100LVEP222FAR2 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