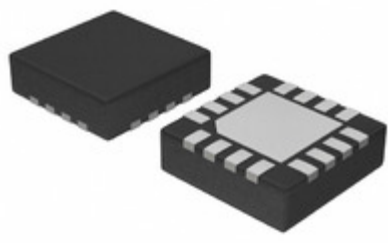

	<h2 style="color: #E67E22;">NB7L32MMNR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB7L32MMNR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB7L32MMNR2G.pdf</a>
	<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>	

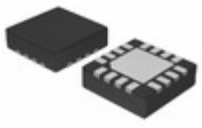
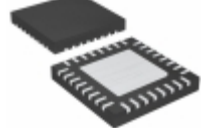
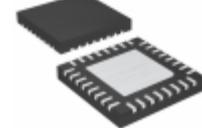
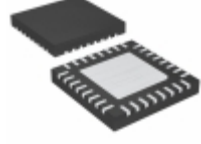

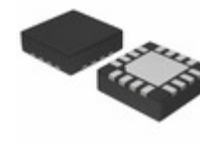
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NB7L32MMNR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V
Art	Clock Divider
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
PLL	No
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, ECL, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	14GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7L32MMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L32MMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L32MMNR2G 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 NB7L32MMNR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB7L216MNR2</b> ON Semiconductor IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN</p>	 <p><b>NB7L585MNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 5GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB7L572MNG</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 8GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB7L32MMNG</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN</p>
 <p><b>NB7L32MMNEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB7L32MM</p>	 <p><b>NB7L585MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 5GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB7L585</b> ON NB7L585 ON</p>	 <p><b>NB7L216MNR2G</b> ON Semiconductor IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NB7L32MMNR2G AMI Semiconductor / NB7L32MMNR2G Datenblatt</a>	<a href="#">NB7L32MMNR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NB7L32MMNR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L32MMNR2G</a>
<a href="#">NB7L32MMNR2G Electronic</a>	<a href="#">NB7L32MMNR2G-Komponenten</a>	<a href="#">NB7L32MMNR2G-Verteiler</a>	<a href="#">NB7L32MMNR2G-Bild</a>
<a href="#">NB7L32MMNR2G Preis</a>	<a href="#">NB7L32MMNR2G Hersteller</a>	<a href="#">NB7L32MMNR2G Bild</a>	<a href="#">NB7L32MMNR2G Aktie</a>
<a href="#">NB7L32MMNR2G Neu</a>	<a href="#">NB7L32MMNR2G Original</a>	<a href="#">NB7L32MMNR2G garantiert</a>	<a href="#">NB7L32MMNR2G RFQ</a>
			<a href="#">NB7L32MMNR2G-Teil</a>
			<a href="#">NB7L32MMNR2G Inventar</a>
			<a href="#">NB7L32MMNR2G 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