


	<h2 style="color: red;">MC100LVEP210MNRG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100LVEP210MNRG</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 1:5 3GHZ 32QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100LVEP210MNRG.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="#">MC100LVEP210MNRG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32QFN
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)
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	100LVEP
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:5
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	ECL, PECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	ECL, HSTL, LVDS, PECL
Frequenz - Max	3GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MC100LVEP210MNRG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100LVEP210MNRG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100LVEP210MNRG 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 MC100LVEP210MNRG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

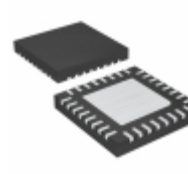
sein:



**MC100LVEP210FARG**  
ON Semiconductor  
IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP



**MC100LVEP210FAG**  
ON Semiconductor  
IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP



**MC100LVEP210MNG**  
ON Semiconductor  
IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32QFN



**MC100LVEP34DTG**  
ON Semiconductor  
IC CLOCK GEN ECL 2/4/8  
16TSSOP



**MC100LVEP34DTR2**  
ON Semiconductor  
IC CLOCK GEN ECL 2/4/8  
16TSSOP



**MC100LVEP34DR2G**  
ON Semiconductor  
IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16SOIC



**MC100LVEP210FAR2G**  
ON  
ON QFP32



**MC100LVEP34DT**  
ON Semiconductor  
IC CLOCK GEN ECL 2/4/8  
16TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC100LVEP210MNRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC100LVEP210MNRG Datenblatt</a>	<a href="#">MC100LVEP210MNRG-Datenblätter</a>	<a href="#">MC100LVEP210MNRG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP210MNRG</a>
<a href="#">MC100LVEP210MNRG Electronic</a>	<a href="#">MC100LVEP210MNRG-Komponenten</a>	<a href="#">MC100LVEP210MNRG-Verteiler</a>	<a href="#">MC100LVEP210MNRG-Bild</a>	<a href="#">MC100LVEP210MNRG-Teil</a>
<a href="#">MC100LVEP210MNRG Preis</a>	<a href="#">MC100LVEP210MNRG Hersteller</a>	<a href="#">MC100LVEP210MNRG Bild</a>	<a href="#">MC100LVEP210MNRG Aktie</a>	<a href="#">MC100LVEP210MNRG Inventar</a>
<a href="#">MC100LVEP210MNRG Neu</a>	<a href="#">MC100LVEP210MNRG Original</a>	<a href="#">MC100LVEP210MNRG garantiert</a>	<a href="#">MC100LVEP210MNRG RFQ</a>	<a href="#">MC100LVEP210MNRG 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