

	<h2>MC100LVEP111MNG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100LVEP111MNG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100LVEP111MNG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1400 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






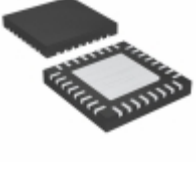
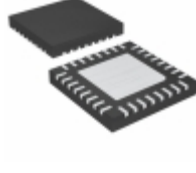
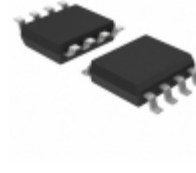
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC100LVEP111MNG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	1400 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.8 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	100LVEP
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:10
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	ECL, PECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	ECL, HSTL, LVDS, PECL
Frequenz - Max	3GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MC100LVEP111MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100LVEP111MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100LVEP111MNG 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 MC100LVEP111MNG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MC100LVEP111FAR2</b> ON MC100LVEP111FAR2 ON	 <b>MC100LVEP111DG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC	 <b>MC100LVEP111FAR2G</b> MOT/ON MOT/ON QFP32	 <b>MC100LVEP111D</b> ON MC100LVEP111D ON
 <b>MC100LVEP111FAG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP	 <b>MC100LVEP111MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32QFN	 <b>MC100LVEP111MNRG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32QFN	 <b>MC100LVEP111DG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC100LVEP111MNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC100LVEP111MNG Datenblatt</a>	<a href="#">MC100LVEP111MNG-Datenblätter</a>	<a href="#">MC100LVEP111MNG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP111MNG</a>
<a href="#">MC100LVEP111MNG Electronic</a>	<a href="#">MC100LVEP111MNG-Komponenten</a>	<a href="#">MC100LVEP111MNG-Verteiler</a>	<a href="#">MC100LVEP111MNG-Bild</a>	<a href="#">MC100LVEP111MNG-Teil</a>
<a href="#">MC100LVEP111MNG Preis</a>	<a href="#">MC100LVEP111MNG Hersteller</a>	<a href="#">MC100LVEP111MNG Bild</a>	<a href="#">MC100LVEP111MNG Aktie</a>	<a href="#">MC100LVEP111MNG Inventar</a>
<a href="#">MC100LVEP111MNG Neu</a>	<a href="#">MC100LVEP111MNG Original</a>	<a href="#">MC100LVEP111MNG garantiert</a>	<a href="#">MC100LVEP111MNG RFQ</a>	<a href="#">MC100LVEP111MNG 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