

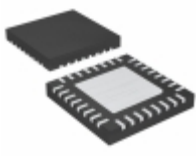




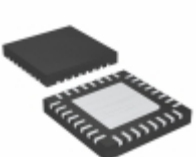


	<h2>MC100LVEP111MNRG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100LVEP111MNRG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100LVEP111MNRG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1185 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	MC100LVEP111MNRG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	1185 pcs Stock
Serie	100LVEP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Frequenz - Max	3GHz
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.8 V
Ausgabe	ECL, PECL
Eingang	ECL, HSTL, LVDS, PECL
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:10
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC100LVEP111MNRG ist neu im Original, Suche MC100LVEP111MNRG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC100LVEP111MNRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC100LVEP111MNRG: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC100LVEP111MNG</b> Ault / SL Power IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32QFN</p>	 <p><b>MC100LVEP111FAR2</b> ON MC100LVEP111FAR2 ON</p>	 <p><b>MC100LVEP11D</b> ON MC100LVEP11D ON</p>	 <p><b>MC100LVEP11DG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MC100LVEP11DR2</b> ON MC100LVEP11DR2 ON</p>	 <p><b>MC100LVEP111MNG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32QFN</p>	 <p><b>MC100LVEP11DR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MC100LVEP111FARG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP</p>

### heiße Teile

Mehr

MC100LVEL40DWR2	MC100LVEL51DR2	MC100LVEL51DR2G	MC100LVEL56DWR2	MC100LVEL56DWR2G
MC100LVEL90DWR2	MC100LVEL91DWR2	MC100LVEL91DWR2G	MC100LVEL92DW	MC100LVEL92DWR2
MC100LVEL92DWR2G	MC100LVELT22DG	MC100LVELT22DR	MC100LVELT22DR2G	MC100LVELT22DTRG
MC100LVELT23D	MC100LVELT23DR	MC100LVELT23DR2	MC100LVELT23DR2G	MC100LVELT23DT
MC100LVELT23DTRG	MC100LVEP05DTR2G	MC100LVEP111FAG	MC100LVEP111FAR2	MC100LVEP111FARG
MC100LVEP11D	MC100LVEP11DG	MC100LVEP11DG	MC100LVEP11DR2	MC100LVEP11DR2G
MC100LVEP11DT	MC100LVEP11DTG	MC100LVEP11DTR2	MC100LVEP11DTR2G	MC100LVEP11MNR4
MC100LVEP14DTR	MC100LVEP14DTR2G	MC100LVEP16DT	MC100LVEP210FA	MC100LVEP210FARG
MC100LVEP34DTR2G	MC100VP14DTR2G	MC10101FNR2	MC10101L	MC10101P
MC10102FN	MC10102L	MC10102P	MC10103L	MC10104FN

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