


	<h2>MC100LVEP14DTR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100LVEP14DTR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100LVEP14DTR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 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>	






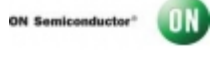
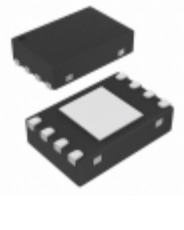
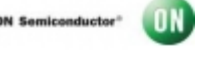
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC100LVEP14DTR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.8 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	100LVEP
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:5
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabe	ECL, PECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	ECL, HSTL, LVDS, PECL
Frequenz - Max	2.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MC100LVEP14DTR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100LVEP14DTR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100LVEP14DTR2 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 MC100LVEP14DTR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC100LVEP14DTR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP</p>	 <p><b>MC100LVEP14DT</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP</p>	 <p><b>MC100LVEP14DTG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP</p>	 <p><b>MC100LVEP16DR2</b> ON Semiconductor IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8-SOIC</p>
 <p><b>MC100LVEP16</b> ON ON SOP8</p>	 <p><b>MC100LVEP14DTR</b> ON MC100LVEP14DTR ON</p>	 <p><b>MC100LVEP11MNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8DFN</p>	 <p><b>MC100LVEP16D</b> ON MC100LVEP16D ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC100LVEP14DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC100LVEP14DTR2 Datenblatt</a>	<a href="#">MC100LVEP14DTR2-Datenblätter</a>	<a href="#">MC100LVEP14DTR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP14DTR2</a>
<a href="#">MC100LVEP14DTR2 Electronic</a>	<a href="#">MC100LVEP14DTR2-Komponenten</a>	<a href="#">MC100LVEP14DTR2-Verteiler</a>	<a href="#">MC100LVEP14DTR2-Bild</a>	<a href="#">MC100LVEP14DTR2-Teil</a>
<a href="#">MC100LVEP14DTR2 Preis</a>	<a href="#">MC100LVEP14DTR2 Hersteller</a>	<a href="#">MC100LVEP14DTR2 Bild</a>	<a href="#">MC100LVEP14DTR2 Aktie</a>	<a href="#">MC100LVEP14DTR2 Inventar</a>
<a href="#">MC100LVEP14DTR2 Neu</a>	<a href="#">MC100LVEP14DTR2 Original</a>	<a href="#">MC100LVEP14DTR2 garantiert</a>	<a href="#">MC100LVEP14DTR2 RFQ</a>	<a href="#">MC100LVEP14DTR2 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