

	<h2 style="color: red;">MC100LVEP14DTG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100LVEP14DTG</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="#">MC100LVEP14DTG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 26 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>	



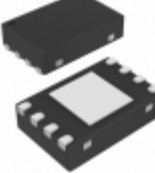
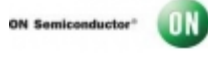

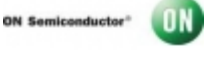


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC100LVEP14DTG</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	26 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	Tube
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

MC100LVEP14DTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100LVEP14DTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100LVEP14DTG 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 MC100LVEP14DTG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC100LVEP11DTR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>MC100LVEP14DT</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP</p>	 <p><b>MC100LVEP11MNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8DFN</p>	 <p><b>MC100LVEP14DTR</b> ON MC100LVEP14DTR ON</p>
 <p><b>MC100LVEP14DTR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP</p>	 <p><b>MC100LVEP16D</b> ON MC100LVEP16D ON</p>	 <p><b>MC100LVEP16</b> ON ON SOP8</p>	 <p><b>MC100LVEP11DTR2</b> ON MC100LVEP11DTR2 ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC100LVEP14DTG AMI Semiconductor	MC100LVEP14DTG Datenblatt	MC100LVEP14DTG-Datenblätter	MC100LVEP14DTG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP14DTG
MC100LVEP14DTG Electronic	MC100LVEP14DTG-Komponenten	MC100LVEP14DTG-Verteiler	MC100LVEP14DTG-Bild	MC100LVEP14DTG-Teil
MC100LVEP14DTG Preis	MC100LVEP14DTG Hersteller	MC100LVEP14DTG Bild	MC100LVEP14DTG Aktie	MC100LVEP14DTG Inventar
MC100LVEP14DTG Neu	MC100LVEP14DTG Original	MC100LVEP14DTG garantiert	MC100LVEP14DTG RFQ	MC100LVEP14DTG Online bestellen

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