

	<h2 style="color: red;">MC100LVEP34DT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100LVEP34DT</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100LVEP34DT.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1053 pcs 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>	



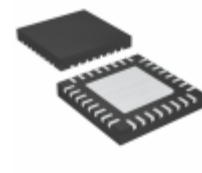


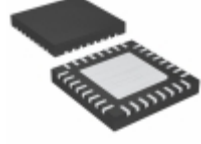


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC100LVEP34DT</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	1053 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.8 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	100LVEP
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:3
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	No
Ausgabe	ECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, NECL, PECL
Frequenz - Max	2.8GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MC100LVEP34DT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100LVEP34DT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100LVEP34DT 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 MC100LVEP34DT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC100LVEP34DTR2</b> ON Semiconductor IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16TSSOP</p>	 <p><b>MC100LVEP34DG</b> ON Semiconductor IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16SOIC</p>	 <p><b>MC100LVEP210MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32QFN</p>	 <p><b>MC100LVEP34DTG</b> ON Semiconductor IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16TSSOP</p>
 <p><b>MC100VP34</b> ON MC100VP34 ON</p>	 <p><b>MC100LVEP210MNRG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32QFN</p>	 <p><b>MC100LVEP210FARG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP</p>	 <p><b>MC100VP14DTR2G</b> ON MC100VP14DTR2G ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC100LVEP34DT AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC100LVEP34DT Datenblatt</a>	<a href="#">MC100LVEP34DT-Datenblätter</a>	<a href="#">MC100LVEP34DT PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP34DT</a>
<a href="#">MC100LVEP34DT Electronic</a>	<a href="#">MC100LVEP34DT-Komponenten</a>	<a href="#">MC100LVEP34DT-Verteiler</a>	<a href="#">MC100LVEP34DT-Bild</a>	<a href="#">MC100LVEP34DT-Teil</a>
<a href="#">MC100LVEP34DT Preis</a>	<a href="#">MC100LVEP34DT Hersteller</a>	<a href="#">MC100LVEP34DT Bild</a>	<a href="#">MC100LVEP34DT Aktie</a>	<a href="#">MC100LVEP34DT Inventar</a>
<a href="#">MC100LVEP34DT Neu</a>	<a href="#">MC100LVEP34DT Original</a>	<a href="#">MC100LVEP34DT garantiert</a>	<a href="#">MC100LVEP34DT RFQ</a>	<a href="#">MC100LVEP34DT 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