




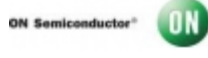




	<h2>MC100LVE310FNG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100LVE310FNG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:8 1GHZ 28PLCC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100LVE310FNG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 108 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="#">MC100LVE310FNG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:8 1GHZ 28PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	108 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.8 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Serie	100LVE
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:8
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabe	LVECL, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVECL, LVPECL
Frequenz - Max	1GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MC100LVE310FNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100LVE310FNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100LVE310FNG 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 MC100LVE310FNG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC100LVE310FNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:8 1GHZ 28PLCC</p>	 <p><b>MC100LVE222FAG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:15 1.5GHZ 52LQFP</p>	 <p><b>MC100LVE222FAR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:15 1.5GHZ 52LQFP</p>	 <p><b>MC100LVE29DW</b> ON MC100LVE29DW ON</p>
 <p><b>MC100LVEC51C</b> Original SOP-8</p>	 <p><b>MC100LVEL01D</b> ON Semiconductor IC GATE OR/NOR ECL 4INPUT 8SOIC</p>	 <p><b>MC100LVEL01DG</b> ON Semiconductor IC GATE OR/NOR ECL 4INPUT 8SOIC</p>	 <p><b>MC100LVE310FNR2</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:8 1GHZ 28PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC100LVE310FNG AMI Semiconductor	MC100LVE310FNG Datenblatt	MC100LVE310FNG-Datenblätter	MC100LVE310FNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVE310FNG
MC100LVE310FNG Electronic	MC100LVE310FNG-Komponenten	MC100LVE310FNG-Verteiler	MC100LVE310FNG-Bild	MC100LVE310FNG-Teil
MC100LVE310FNG Preis	MC100LVE310FNG Hersteller	MC100LVE310FNG Bild	MC100LVE310FNG Aktie	MC100LVE310FNG Inventar
MC100LVE310FNG Neu	MC100LVE310FNG Original	MC100LVE310FNG garantiert	MC100LVE310FNG RFQ	MC100LVE310FNG 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