









	<h2>MC100LVE210FNR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC100LVE210FNR2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUF 1:4/1:5 700GHZ 28PLCC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100LVE210FNR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 353 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	MC100LVE210FNR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUF 1:4/1:5 700GHZ 28PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	353 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.8 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Serie	100LVE
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4, 1:5
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabe	ECL, PECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	ECL, PECL
Frequenz - Max	700MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MC100LVE210FNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100LVE210FNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100LVE210FNR2 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 MC100LVE210FNR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC100LVE222FAG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:15 1.5GHZ 52LQFP</p>	 <p><b>MC100LVE164FAR2G</b> ON Semiconductor IC MUX 16:1 3.3V ECL 32-LQFP</p>	 <p><b>MC100LVE210</b> ON MC100LVE210 ON</p>	 <p><b>MC100LVE210FN</b> ON Semiconductor IC CLK BUF 1:4/1:5 700GHZ 28PLCC</p>
 <p><b>MC100LVE222</b> ON MC100LVE222 ON</p>	 <p><b>MC100LVE210FNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUF 1:4/1:5 700GHZ 28PLCC</p>	 <p><b>MC100LVE210FNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUF 1:4/1:5 700GHZ 28PLCC</p>	 <p><b>MC100LVE222FA</b> ON MC100LVE222FA ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC100LVE210FNR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100LVE210FNR2 Datenblatt	MC100LVE210FNR2-Datenblätter	MC100LVE210FNR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVE210FNR2
MC100LVE210FNR2 Electronic	MC100LVE210FNR2-Komponenten	MC100LVE210FNR2-Verteiler	MC100LVE210FNR2-Bild	MC100LVE210FNR2-Teil
MC100LVE210FNR2 Preis	MC100LVE210FNR2 Hersteller	MC100LVE210FNR2 Bild	MC100LVE210FNR2 Aktie	MC100LVE210FNR2 Inventar
MC100LVE210FNR2 Neu	MC100LVE210FNR2 Original	MC100LVE210FNR2 garantiert	MC100LVE210FNR2 RFQ	MC100LVE210FNR2 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