









	<h2>MC100E210FNR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100E210FNR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100E210FNR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 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	MC100E210FNR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	1500 pcs Stock
Serie	100E
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Frequenz - Max	700MHz
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Zahl der Schaltkreise	2
Spannungsversorgung	4.2 V ~ 5.7 V
Ausgabe	ECL, PECL
Eingang	ECL, PECL
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4, 1:5
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC100E210FNR2 ist neu im Original, Suche MC100E210FNR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC100E210FNR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC100E210FNR2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC100E211FNG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC</p>	 <p><b>MC100E210FN</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC</p>	 <p><b>MC100E211FN</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC</p>	 <p><b>MC100E210FNG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC</p>
 <p><b>MC100E196FNR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC</p>	 <p><b>MC100E196FNR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC</p>	 <p><b>MC100E196FNG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC</p>	 <p><b>MC100E211FNR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC</p>

### heiße Teile

Mehr

MC10059AF1CA9E2A	MC100E016FNR2	MC100E104FN	MC100E107FN	MC100E111FN
MC100E111FN	MC100E116FNR2	MC100E116FNR2G	MC100E150FN	MC100E175FN
MC100E195FN	MC100E211FN	MC100E241FNR2	MC100E310FN	MC100E310FNR2
MC100E404FN	MC100E451FNR2	MC100E452FN	MC100EL01DR2	MC100EL04DR2
MC100EL04DR2G	MC100EL05DR2	MC100EL05DR2G	MC100EL07D	MC100EL07DR2
MC100EL07DR2G	MC100EL11D	MC100EL11DR2	MC100EL11DR2G	MC100EL12DR2
MC100EL14DW	MC100EL15	MC100EL16D	MC100EL16DR2	MC100EL16DR2G
MC100EL17DWR	MC100EL17DWR2	MC100EL17DWR2G	MC100EL31DR2	MC100EL31DR2G
MC100EL32DR2	MC100EL33DR2	MC100EL33DR2G	MC100EL34D	MC100EL34DR2
MC100EL35DR2G	MC100EL38DW	MC100EL38DWR2	MC100EL51DR2G	MC100EL52DR2

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