


	<h2 style="color: red;">MC10E211FNR2</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC10E211FNR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC10E211FNR2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">MC10E211FNR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.2 V ~ 5.7 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Serie	10E
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:6
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabe	ECL, PECL
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	ECL, PECL
Frequenz - Max	700MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MC10E211FNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC10E211FNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC10E211FNR2 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 MC10E211FNR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC10E404FN</b> ON Semiconductor IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC</p>	 <p><b>MC10E404FNR2</b> ON Semiconductor IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC</p>	 <p><b>MC10E211FN</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC</p>	 <p><b>MC10E211FNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC</p>
 <p><b>MC10E197FN</b> MOTO MOTO PLCC-28P</p>	 <p><b>MC10E404FNG</b> ON Semiconductor IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC</p>	 <p><b>MC10E404FNR2G</b> ON Semiconductor IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC</p>	 <p><b>MC10E211FNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC10E211FNR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC10E211FNR2 Datenblatt	MC10E211FNR2-Datenblätter	MC10E211FNR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E211FNR2
MC10E211FNR2 Electronic	MC10E211FNR2-Komponenten	MC10E211FNR2-Verteiler	MC10E211FNR2-Bild	MC10E211FNR2-Teil
MC10E211FNR2 Preis	MC10E211FNR2 Hersteller	MC10E211FNR2 Bild	MC10E211FNR2 Aktie	MC10E211FNR2 Inventar
MC10E211FNR2 Neu	MC10E211FNR2 Original	MC10E211FNR2 garantiert	MC10E211FNR2 RFQ	MC10E211FNR2 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