	<h2 style="color: red;">MC10H646FNR2</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC10H646FNR2</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 80MHZ 28PLCC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC10H646FNR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 114 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






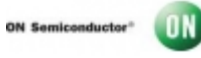


Teilenummer	MC10H646FNR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	114 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabe	TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	PECL, TTL
Frequenz - Max	80MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/No

MC10H646FNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC10H646FNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC10H646FNR2 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 MC10H646FNR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC10H646FNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC</p>	 <p><b>MC10H646FN</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC</p>	 <p><b>MC10H645FNR2</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:9 28PLCC</p>	 <p><b>MC10H680FNG</b> ON Semiconductor IC TXRX 4BIT DUAL ECL-TTL 28PLCC</p>
 <p><b>MC10H680FN</b> ON Semiconductor IC TXRX 4BIT DUAL ECL-TTL 28PLCC</p>	 <p><b>MC10H680</b> ON MC10H680 ON</p>	 <p><b>MC10H646</b> MOT MC10H646 MOT</p>	 <p><b>MC10H646FNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC10H646FNR2 AMI Semiconductor / MC10H646FNR2 Datenblatt	MC10H646FNR2-Datenblätter	MC10H646FNR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H646FNR2
ON Semiconductor			
MC10H646FNR2 Electronic	MC10H646FNR2-Komponenten	MC10H646FNR2-Verteiler	MC10H646FNR2-Bild
MC10H646FNR2 Preis	MC10H646FNR2 Hersteller	MC10H646FNR2 Bild	MC10H646FNR2 Aktie
MC10H646FNR2 Neu	MC10H646FNR2 Original	MC10H646FNR2 garantiert	MC10H646FNR2 RFQ
			MC10H646FNR2 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