

	<h2>MC100E107FNR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100E107FNR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100E107FNR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MC100E107FNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gates und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.2 V ~ 5.7 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Serie	100E
Schmitt-Trigger-Eingang	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabetypp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	10 Input (2, 2, 2, 2, 2)
Zahl der Schaltkreise	5
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	XOR/XNOR Gate
Strom - hoch, niedrig	-

MC100E107FNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100E107FNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100E107FNR2G 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 MC100E107FNR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MC100E107FNG</b> ON Semiconductor IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p>	 <p><b>MC100E111FN</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC</p>	 <p><b>MC100E111FNR2</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC</p>	 <p><b>MC100E107FN</b> ON Semiconductor IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p>
 <p><b>MC100E104FNR2</b> ON Semiconductor IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC</p>	 <p><b>MC100E104FNR2G</b> ON Semiconductor IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC</p>	 <p><b>MC100E107FNR2</b> ON Semiconductor IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p>	 <p><b>MC100E111FNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC100E107FNR2G AMI Semiconductor	MC100E107FNR2G Datenblatt	MC100E107FNR2G-Datenblätter	MC100E107FNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E107FNR2G
MC100E107FNR2G Electronic	MC100E107FNR2G-Komponenten	MC100E107FNR2G-Verteiler	MC100E107FNR2G-Bild	MC100E107FNR2G-Teil
MC100E107FNR2G Preis	MC100E107FNR2G Hersteller	MC100E107FNR2G Bild	MC100E107FNR2G Aktie	MC100E107FNR2G Inventar
MC100E107FNR2G Neu	MC100E107FNR2G Original	MC100E107FNR2G garantiert	MC100E107FNR2G RFQ	MC100E107FNR2G 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