







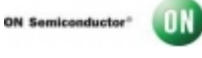

	<h2>MC10E107FNR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC10E107FNR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p> <p>Datenblätter:  MC10E107FNR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC10E107FNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gates und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.2 V ~ 5.7 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Serie	10E
Schmitt-Trigger-Eingang	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabetyt	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	-

MC10E107FNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC10E107FNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC10E107FNR2G 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 MC10E107FNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC10E107FNG ON Semiconductor IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p>	 <p>MC10E111FNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC</p>	 <p>MC10E111FN ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC</p>	 <p>MC10E107FNR2 ON Semiconductor IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p>
 <p>MC10E104FNR2 ON Semiconductor IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC</p>	 <p>MC10E111FNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC</p>	 <p>MC10E111 ON MC10E111 ON</p>	 <p>MC10E104FNR2G ON Semiconductor IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC10E107FNR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC10E107FNR2G Datenblatt	MC10E107FNR2G-Datenblätter	MC10E107FNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNR2G
MC10E107FNR2G Electronic	MC10E107FNR2G-Komponenten	MC10E107FNR2G-Verteiler	MC10E107FNR2G-Bild	MC10E107FNR2G-Teil
MC10E107FNR2G Preis	MC10E107FNR2G Hersteller	MC10E107FNR2G Bild	MC10E107FNR2G Aktie	MC10E107FNR2G Inventar
MC10E107FNR2G Neu	MC10E107FNR2G Original	MC10E107FNR2G garantiert	MC10E107FNR2G RFQ	MC10E107FNR2G Online bestellen

Contact us: 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