

	<h2>MC100E107FNR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC100E107FNR2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC100E107FNR2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 460 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MC100E107FNR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gates und
Teilstatus	460 pcs Stock
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)
Ausgabetyp	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	-

MC100E107FNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100E107FNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100E107FNR2 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 MC100E107FNR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC100E107FNR2G ON Semiconductor IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p>	 <p>MC100E111FNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC</p>	 <p>MC100E111FNR2 ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC</p>	 <p>MC100E104FNR2G ON Semiconductor IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC</p>
 <p>MC100E107FNG ON Semiconductor IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p>	 <p>MC100E104FNG ON Semiconductor IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC</p>	 <p>MC100E107FN ON Semiconductor IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p>	 <p>MC100E111FNR ON MC100E111FNR ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC100E107FNR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100E107FNR2 Datenblatt	MC100E107FNR2-Datenblätter	MC100E107FNR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E107FNR2
MC100E107FNR2 Electronic	MC100E107FNR2-Komponenten	MC100E107FNR2-Verteiler	MC100E107FNR2-Bild	MC100E107FNR2-Teil
MC100E107FNR2 Preis	MC100E107FNR2 Hersteller	MC100E107FNR2 Bild	MC100E107FNR2 Aktie	MC100E107FNR2 Inventar
MC100E107FNR2 Neu	MC100E107FNR2 Original	MC100E107FNR2 garantiert	MC100E107FNR2 RFQ	MC100E107FNR2 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