


ON Semiconductor®



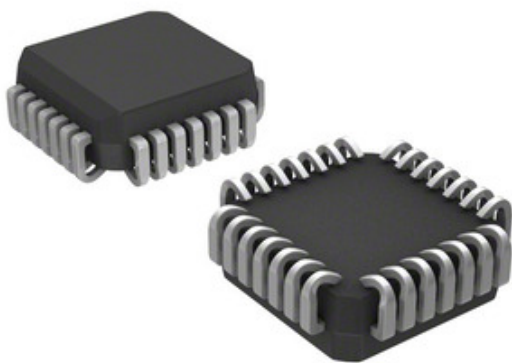
AMI Semiconductor / ON

MC10E107FNR2G

Onderdeel nummer:	MC10E107FNR2G
Fabrikant / Merk:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Productomschrijving	IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC
Datasheets:	MC10E107FNR2G.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Semiconductor



Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van MC10E107FNR2G

ONDERDEEL NUMMER	MC10E107FNR2G
FABRIKANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHRIJVING	IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	MC10E107FNR2G.pdf
VOLTAGE - LEVERING	4.2 V ~ 5.7 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIE	10E
SCHMITT TRIGGER INPUT	No
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	28-LCC (J-Lead)
OUTPUT TYPE	Differential
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL INGANGEN	10 Input (2, 2, 2, 2, 2)
AANTAL CIRCUITS	5
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
TYPE LOGICA	XOR/XNOR Gate
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	XOR/XNOR Gate Configurable 5 Circuit 10 Input (2, 2, 2, 2, 2) Input 28-PLCC (11.51x11.51)
CURRENT - OUTPUT HOOG, LAAG	-
BASE PART NUMBER	10E107

Gerelateerde Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNR2G	MC10E107FNR2G-distributeur	MC10E107FNR2G leverancier
MC10E107FNR2G prijs	MC10E107FNR2G Afbeeldingen	MC10E107FNR2G-afbeelding
MC10E107FNR2G PDF-gegevensblad	MC10E107FNR2G Download gegevensblad	Gegevensblad MC10E107FNR2G
MC10E107FNR2G-voorraad	Koop MC10E107FNR2G	Koop AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor leverancier	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributeur
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNR2G	ON Semiconductor MC10E107FNR2G	Aptina / ON Semiconductor MC10E107FNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNR2G

gerelateerde producten

 <p>MC10E111FNR2 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E104FNG fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Op voorraad: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E111SFNR2 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E107FNG fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E111SFN fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E111FNG fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Op voorraad: 62 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E107FN fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E111FNR2G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E104FNR2G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E111FN fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E104FNR2 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E107FNR2 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>