



ON Semiconductor  AMI Semiconductor / ON


MC10E107FNR2

Osa numero:	MC10E107FNR2
Valmistaja / merkki:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tuotteen Kuvaus	IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC
lomakkeissa:	 MC10E107FNR2.pdf
RoHS-tila	 Sisältää lyijyä / RoHS-standardia
Varaston kunto	5529 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













MC10E107FNR2: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MC10E107FNR2
VALMISTAJA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
KUVAUS	IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Sisältää lyijyä / RoHS-standardia
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	5529 pcs
TIETOLOMAKE	 MC10E107FNR2.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	4.2 V ~ 5.7 V
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	28-PLCC (11.51x11.51)
SARJA	10E
SCHMITT TRIGGER INPUT	No
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	28-LCC (J-Lead)
LÄHTÖ TYYPI	Differential
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
TULOJEN MÄÄRÄ	10 Input (2, 2, 2, 2, 2)
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	5
ASENUSTYYPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	3 (168 Hours)
LOGIC TYPE	XOR/XNOR Gate
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Contains lead / RoHS non-compliant
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	XOR/XNOR Gate Configurable 5 Circuit 10 Input (2, 2, 2, 2, 2) Input 28-PLCC (11.51x11.51)
NYKYINEN - OUTPUT KORKEA, MATALA	-
PERUSOSAN OSANUMERO	10E107

Liittyvät tunnisteet

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNR2	MC10E107FNR2 Jakelija	MC10E107FNR2-toimittaja
MC10E107FNR2 Hinta	MC10E107FNR2 Kuvat	MC10E107FNR2 Kuva
MC10E107FNR2 PDF -datata	MC10E107FNR2 Lataa tietosivu	MC10E107FNR2-tietosivu
MC10E107FNR2 Varasto	Osta MC10E107FNR2	Osta AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor toimittaja	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Jakelija
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNR2	ON Semiconductor MC10E107FNR2	Aptina / ON Semiconductor MC10E107FNR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNR2

Liittyvät tuotteet

 <p>MC10E104FN valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Varastossa: 6755 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E104FNR2G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Varastossa: 13471 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E107FN valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Varastossa: 6434 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E107FNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Varastossa: 3298 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E104FNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Varastossa: 9902 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E111FNR2 valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Varastossa: 5067 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E111SFN valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Varastossa: 3131 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E104FNR2 valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Varastossa: 2798 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E111FNR2G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Varastossa: 14121 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E111FN valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Varastossa: 3569 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E111FNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Varastossa: 10182 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E107FNR2G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Varastossa: 3081 pcs</p> <p>RFQ</p>