



MC10E104FNR2

Cikkszám: **MC10E104FNR2**
 termékírás: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: MC10E104FNR2.pdf

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	MC10E104FNR2	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	MC10E104FNR2.pdf		
Feszültségellátás	4.2 V ~ 5.7 V	Szállító eszközcsomag	28-PLCC (11.51x11.51)
Sorozat	10E	Schmitt Trigger Input	No
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	28-LCC (J-Lead)
Kimeneti típus	Differential	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Bemenetek száma	10 Input (2, 2, 2, 2, 2)	Az áramkörök száma	5
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)
Logikai típus	AND/NAND Gate	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Részletes leírás	AND/NAND Gate Configurable 5 Circuit 10 Input (2, 2, 2, 2, 2) Input 28-PLCC (11.51x11.51)	Aktuális - Kimenet magas, alacsony	-
Alap rész száma	10E104		

Kapcsolódó termékek

MC10E104FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Letöltés: MC10E104FNG.pdf	RFQ	MC10E101FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC Letöltés: MC10E101FNG.pdf	RFQ
MC10E107FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Letöltés: MC10E107FNG.pdf	RFQ	MC10E101FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC Letöltés: MC10E101FNR2G.pdf	RFQ
MC10E101FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC Letöltés: MC10E101FN.pdf	RFQ	MC10E107FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Letöltés: MC10E107FNR2G.pdf	RFQ
MC10E111FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Letöltés: MC10E111FN.pdf	RFQ	MC10E104FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Letöltés: MC10E104FNR2G.pdf	RFQ
MC10E104FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Letöltés: MC10E104FN.pdf	RFQ	MC10E107FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Letöltés: MC10E107FN.pdf	RFQ
MC10E107FNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Letöltés: MC10E107FNR2.pdf	RFQ	MC10E101FNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC Letöltés: MC10E101FNR2.pdf	RFQ

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E104FNR2

MC10E104FNR2 Ár

MC10E104FNR2 PDF adatlap

MC10E104FNR2 készlet

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E104FNR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E104FNR2

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10E104FNR2

MC10E104FNR2 forgalmazó

MC10E104FNR2 képek

MC10E104FNR2 Töltsd le az adatlapot

Vásároljon MC10E104FNR2-et

AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító

ON Semiconductor MC10E104FNR2

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10E104FNR2

MC10E104FNR2 beszállító

MC10E104FNR2 kép

MC10E104FNR2 adatlap

Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E104FNR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó

Aptina / ON Semiconductor MC10E104FNR2

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10E104FNR2