



MC100E107FNR2

Číslo dielu: **MC100E107FNR2**
 Popis produktu: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC
 Stav RoHS: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
 listoch: [MC100E107FNR2.pdf](#)

Výrobca / Značka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODOŠLITE DOPYT >

Detaily produktu

Číslo dielu	MC100E107FNR2	Výrobca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
popis	IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	MC100E107FNR2.pdf		
Napätie - Napájanie	4.2 V ~ 5.7 V	Balík dodávateľov zariadení	28-PLCC (11.51x11.51)
séria	100E	Vstup Schmitt Trigger	No
obal	Tape & Reel (TR)	Balík / puzdro	28-LCC (J-Lead)
Typ výstupu	Differential	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupov	10 Input (2, 2, 2, 2, 2)	Počet obvodov	5
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	3 (168 Hours)
Typ logiky	XOR/XNOR Gate	Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailný popis	XOR/XNOR Gate Configurable 5 Circuit 10 Input (2, 2, 2, 2, 2) Input 28-PLCC (11.51x11.51)	Prúd - Výstup Vysoký, Nízky	-
Číslo základnej časti	100E107		

Súvisiace produkty

<p>MC100E112FN výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Stiahnuť MC100E112FN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E104FNR2G výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Stiahnuť MC100E104FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100E107FNR2G výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Stiahnuť MC100E107FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E104FNR2 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Stiahnuť MC100E104FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100E104FNG výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Stiahnuť MC100E104FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E104FN výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Stiahnuť MC100E104FN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100E111FNR2G výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Stiahnuť MC100E111FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E111FN výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Stiahnuť MC100E111FN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100E107FNG výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Stiahnuť MC100E107FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E111FNG výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Stiahnuť MC100E111FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100E111FNR2 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Stiahnuť MC100E111FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E107FN výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Stiahnuť MC100E107FN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E107FNR2	Distribútor MC100E107FNR2	Dodávateľ MC100E107FNR2
Cena MC100E107FNR2	Obrázky MC100E107FNR2	Obrázok MC100E107FNR2
Datasheet MC100E107FNR2 PDF	MC100E107FNR2 Stiahnutie údajového listu	Datasheet MC100E107FNR2
Sklad MC100E107FNR2	Kúpte si MC100E107FNR2	Kúpte si AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E107FNR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E107FNR2	Dodávateľ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribútor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E107FNR2	ON Semiconductor MC100E107FNR2	Aptina / ON Semiconductor MC100E107FNR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E107FNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E107FNR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E107FNR2