




MC100E111FNG

Cikkszám:	MC100E111FNG
Gyártó / Márka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Termékleírás	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
Adatlapokat:	 MC100E111FNG.pdf
RoHS állapota	 Ólommentes / RoHS megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatok specifikációit.













Az MC100E111FNG specifikációi

CIKKSZÁM	MC100E111FNG
GYÁRTÓ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LEÍRÁS	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólommentes / RoHS megfelelő
ADATLAP	 MC100E111FNG.pdf
FESZÜLTSGELLÁTÁS	4.2 V ~ 5.7 V
TÍPUS	Fanout Buffer (Distribution)
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	28-PLCC (11.51x11.51)
SOROZAT	100E
ARÁNY - BEMENET: KIMENET	1:9
CSOMAGOLÁS	Tube
CSOMAGOLÁS / TOK	28-LCC (J-Lead)
KIBOCSÁTÁS	ECL, PECL
MÁS NEVEK	MC100E111FNGOS
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 85°C
AZ ÁRAMKÖRÖK SZÁMA	1
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	3 (168 Hours)
A GYÁRTÓ SZABVÁNYOS LEADÁSI IDEJE	4 Weeks
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
BEMENET	ECL, PECL
FREKVENCIA - MAX	800MHz
DIFFERENCIÁL - BEMENET: KIMENET	Yes/Yes
RÉSZLETES LEÍRÁS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 800MHz 28-LCC (J-Lead)
ALAP RÉSZ SZÁMA	MC100E111

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	MC100E111FNG Forgalmazó	MC100E111FNG beszállító
MC100E111FNG ár	MC100E111FNG képek	MC100E111FNG kép
MC100E111FNG PDF adatlap	MC100E111FNG Adatlap letöltése	MC100E111FNG adatlap
MC100E111FNG készlet	Vásároljon MC100E111FNG-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG-et
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	ON Semiconductor MC100E111FNG	Aptina / ON Semiconductor MC100E111FNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG

Kapcsolódó termékek

 <p>MC100E107FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E111FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E111FNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E107FNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E112FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E107FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E112FNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E107FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E111FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E112FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E104FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E112FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>