



## MC100E111FNR2G

Cikkszám:	MC100E111FNR2G
Gyártó / Márka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Termékleírás	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
Adatlapokat:	MC100E111FNR2G.pdf
RoHS állapota	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	16656 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatok specifikációit.

### Az MC100E111FNR2G specifikációi

CIKKSZÁM	MC100E111FNR2G
GYÁRTÓ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LEÍRÁS	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
ÓLÖMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	16656 pcs
ADATLAP	MC100E111FNR2G.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	Tape & Reel (TR)
CSOMAGOLÁS / TOK	28-LCC (J-Lead)
KIBOCSÁTÁS	ECL, PECL
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 85°C
AZ ÁRAMKÖRÖK SZÁMA	1
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	3 (168 Hours)
ÓLÖMMENTES 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 MC100E111FNR2G	MC100E111FNR2G forgalmazó	MC100E111FNR2G szállító
MC100E111FNR2G Ár	MC100E111FNR2G Képek	MC100E111FNR2G kép
MC100E111FNR2G PDF adatlap	MC100E111FNR2G Adatlap letöltése	MC100E111FNR2G adatlap
MC100E111FNR2G készlet	Vásároljon MC100E111FNR2G-et	Vásárolj AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G-et
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor szállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G	ON Semiconductor MC100E111FNR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100E111FNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G

### Kapcsolódó termékek

<p><b>MC100E112FN</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Raktáron: 3895 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100E112FNR2</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Raktáron: 3530 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100E111FN</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Raktáron: 6669 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100E116FNG</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC Raktáron: 10043 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100E111FNG</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Raktáron: 8274 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100E112FNR2G</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Raktáron: 3004 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100E116FN</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC Raktáron: 4179 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100E107FNG</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Raktáron: 4808 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100E107FNR2</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Raktáron: 4115 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100E111FNR2</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Raktáron: 5964 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100E107FNR2G</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Raktáron: 3161 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100E112FNG</b> Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Raktáron: 6500 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>