




MC100E210FNR2

Cikkszám:	MC100E210FNR2
Gyártó / Márka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Termékleírás	IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC
Adatlapokat:	 MC100E210FNR2.pdf
RoHS állapot	 Az ólom / RoHS nem megfelelő
Készletek állapota	5547 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AJÁNLATKÉRÉS

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatok specifikációit.













Az MC100E210FNR2 specifikációi

CIKKSZÁM	MC100E210FNR2
GYÁRTÓ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LEÍRÁS	IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Az ólom / RoHS nem megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	5547 pcs
ADATLAP	 MC100E210FNR2.pdf
FESZÜLTÉGELLÁTÁS	4.2 V ~ 5.7 V
TÍPUS	Fanout Buffer (Distribution)
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	28-PLCC (11.51x11.51)
SOROZAT	100E
ARÁNY - BEMENET: KIMENET	1:4, 1:5
CSOMAGOLÁS	Tape & Reel (TR)
CSOMAGOLÁS / TOK	28-LCC (J-Lead)
KIBOCSÁTÁS	ECL, PECL
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	0°C ~ 85°C
AZ ÁRAMKÖRÖK SZÁMA	2
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	3 (168 Hours)
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Contains lead / RoHS non-compliant
BEMENET	ECL, PECL
FREKVENCIA - MAX	700MHz
DIFFERENCIÁL - BEMENET: KIMENET	Yes/Yes
RÉSZLETES LEÍRÁS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4, 1:5 700MHz 28-LCC (J-Lead)
ALAP RÉSZ SZÁMA	MC100E210

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	MC100E210FNR2 forgalmazó	MC100E210FNR2 szállító
MC100E210FNR2 Ár	MC100E210FNR2 Képek	MC100E210FNR2 kép
MC100E210FNR2 PDF adatlap	MC100E210FNR2 Adatlap letöltése	MC100E210FNR2 adatlap
MC100E210FNR2 készlet	Vásároljon MC100E210FNR2-et	Vásárolj AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2-et
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor szállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	ON Semiconductor MC100E210FNR2	Aptina / ON Semiconductor MC100E210FNR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2

Kapcsolódó termékek

 <p>MC100E211FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Raktáron: 3186 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E196FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Raktáron: 3439 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E211FNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Raktáron: 6988 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E196FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Raktáron: 3023 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E241FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC Raktáron: 3074 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E196FNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Raktáron: 7092 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E211FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Raktáron: 2763 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E210FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC Raktáron: 5627 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E210FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC Raktáron: 4772 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E196FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Raktáron: 3161 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E210FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC Raktáron: 4122 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E211FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Raktáron: 4965 pcs</p> <p>RFQ</p>