

ON Semiconductor®  AMI Semiconductor / ON

MC100E211FNR2

رقم القطعة:

المصنع / العلامة التجارية:

وصف المنتج

جداول البيانات:

حالة RoHS

حالة المخزون

شحن من

طريقة الشحن

MC100E211FNR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC

 MC100E211FNR2.pdf

 يحتوي على رصاص / بنفايات غير متوافق

6988 pcs stock

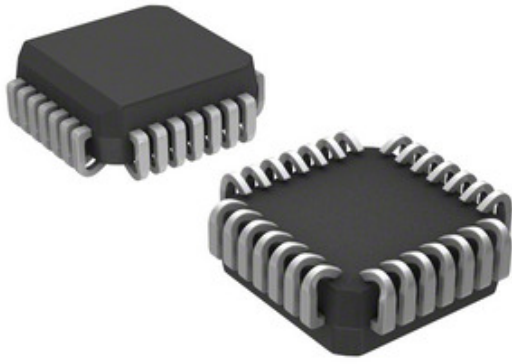
هونغ كونغ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[طلب الإقتباس](#)

قد تكون الصورة تمثيل. انظر المواصفات للحصول على تفاصيل المنتج.

Semiconductor















مواصفات MC100E211FNR2

رقم القطعة	MC100E211FNR2
الصانع	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
وصف	IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC
حالة الرصاص الحرة / بنفايات الحالة	يحتوي على رصاص / بنفايات غير متوافق
الكمية متاحة	6988 pcs
ورقة البيانات	 MC100E211FNR2.pdf
ال جهد - توريد	4.2 V ~ 5.7 V
اكتب	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
تجار الأجهزة حزمة	28-PLCC (11.51x11.51)
سلسلة	100E
نسبة - الإدخال: إخراج	2:6
التعبئة والتغليف	Tape & Reel (TR)
حزمة / كيس	28-LCC (J-Lead)
الناتج	ECL, PECL
درجة حرارة التشغيل	0°C ~ 85°C
عدد الدوائر	1
تصاعد نوع	Surface Mount
مستوى الحساسية للرطوبة (MSL)	3 (168 Hours)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Contains lead / RoHS non-compliant
إدخال	ECL, PECL
تردد - الحد الأقصى	700MHz
التفاضلية - الإدخال: إخراج	Yes/Yes
وصف تفصيلي	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 700MHz 28-LCC (J-Lead)
رقم جزء القاعدة	MC100E211

العلامات ذات الصلة

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E211FNR2	موزع MC100E211FNR2	المزود MC100E211FNR2
سعر MC100E211FNR2	صور MC100E211FNR2	صورة MC100E211FNR2
MC100E211FNR2 PDF Datasheet	تنزيل ورقة البيانات MC100E211FNR2	MC100E211FNR2 Datasheet
المالية MC100E211FNR2	اشتر MC100E211FNR2	اشتر AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E211FNR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E211FNR2	المزود AMI Semiconductor / ON Semiconductor	موزع AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E211FNR2	ON Semiconductor MC100E211FNR2	Aptina / ON Semiconductor MC100E211FNR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E211FNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E211FNR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E211FNR2

منتجات ذات صلة

 <p>MC100E241FNR2G مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC 4682 pcs في المخزن: RFQ</p>	 <p>MC100E210FNR2 مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC 5547 pcs في المخزن: RFQ</p>
 <p>MC100E210FNG مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC 4122 pcs في المخزن: RFQ</p>	 <p>MC100E241FNG مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC 6715 pcs في المخزن: RFQ</p>
 <p>MC100E241FN مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC 3074 pcs في المخزن: RFQ</p>	 <p>MC100E211FNR2G مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC 2763 pcs في المخزن: RFQ</p>
 <p>MC100E241FNR2 مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC 4438 pcs في المخزن: RFQ</p>	 <p>MC100E211FNG مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC 4965 pcs في المخزن: RFQ</p>
 <p>MC100E211FN مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC 3186 pcs في المخزن: RFQ</p>	 <p>MC100E310FN مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC CLK BUFFER 2:8 900MHZ 28PLCC 3935 pcs في المخزن: RFQ</p>
 <p>MC100E210FN مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC 5627 pcs في المخزن: RFQ</p>	 <p>MC100E210FNR2G مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC 4772 pcs في المخزن: RFQ</p>

حقوق الطبع والنشر © 2020 موزع مونتوقة للمكونات الإلكترونية

البريد الإلكتروني: Info@infinity-electronic.com

مبنى جابلورد التجاري ، 114-118 شارع لوكهارت ، وان تشاي ، هونغ كونغ ، العنوان: 17

