

ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

MC100E210FNR2



ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 □როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადამიღვის გზა

MC100E210FNR2
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC
 MC100E210FNR2.pdf
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 5547 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები MC100E210FNR2

ნაწილი ნომერი	MC100E210FNR2
მწარმოებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
აღწერა	IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC
იკვლევთ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხედმისანვდომია	5547 pcs
მონაცემთა ფურცელი	MC100E210FNR2.pdf
ძაბვა - მიწოდება	4.2 V ~ 5.7 V
ტიპი	Fanout Buffer (Distribution)
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	28-PLCC (11.51x11.51)
სერია	100E
თანაფარდობა - შეყვანა: გამოყვანა	1:4, 1:5
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	28-LCC (J-Lead)
გამოყვანა	ECL, PECL
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 85°C
სქემების რაოდენობა	2
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძნობელობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იკვლევთ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
შეყვანა	ECL, PECL
სიხშირე - მაქს	700MHz
დიფერენციალური - შეყვანა: გამოყვანა	Yes/Yes
დეტალური აღწერა	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4, 1:5 700MHz 28-LCC (J-Lead)
ბაზა ნაწილი ნომერი	MC100E210

დაკავშირებული Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	MC100E210FNR2 დისტრიბუტორი	MC100E210FNR2 მომწოდებელი
MC100E210FNR2 ფასი	MC100E210FNR2 სურათები	MC100E210FNR2 გამოსახულება
MC100E210FNR2 PDF Datasheet	MC100E210FNR2 Download Datasheet	MC100E210FNR2 Datasheet
MC100E210FNR2 საფონდო	შეიძინეთ MC100E210FNR2	შეიძინეთ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor მომწოდებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor დისტრიბუტორი
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

მსგავსი პროდუქტები

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