



Micrel / Microchip Technology

SY10E111JI

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 პროდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

SY10E111JI
 Micrel / Microchip Technology
 IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
 SY10E111JI.pdf
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 16854 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

მოთხოვნა ციტატაზე

სპეციფიკაციები SY10E111JI

ნაწილი ნომერი	SY10E111JI
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	16854 pcs
მონაცემთა ფურცელი	SY10E111JI.pdf
ძაბვა - მინიმალური	4.2 V ~ 5.5 V
ტიპი	Fanout Buffer (Distribution)
მიმწოდებელი მონოპოლიტა პაკეტი	28-PLCC (11.51x11.51)
სერია	100E, ECLinPS™
თანაფარდობა - შეფვანა: გამოყვანა	1:9
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	28-LCC (J-Lead)
გამოყვანა	PECL
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სქემების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
შეფვანა	PECL
დიფერენციალური - შეფვანა: გამოყვანა	Yes/Yes
დეტალური აღწერა	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 28-LCC (J-Lead)
ბაზა ნაწილი ნომერი	SY10E111

დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology SY10E111JI	SY10E111JI დისტრიბუტორი	SY10E111JI მომწოდებელი
SY10E111JI ფასი	SY10E111JI სურათები	SY10E111JI გამოსახულება
SY10E111JI PDF Datasheet	SY10E111JI Download Datasheet	SY10E111JI Datasheet
SY10E111JI საფონდო	შეიძინეთ SY10E111JI	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology SY10E111JI
Micrel / Microchip Technology SY10E111JI	Micrel / Microchip Technology მომწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology SY10E111JI	Microchip Technology SY10E111JI	Roving Networks / Microchip Technology SY10E111JI

მსგავსი პროდუქტები

<p>SY10E111JC-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC □ანწყობი: 21840 pcs RFQ</p>	<p>SY10E111AJY მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC □ანწყობი: 6593 pcs RFQ</p>
<p>SY10E111LEJY მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC □ანწყობი: 4580 pcs RFQ</p>	<p>SY10E111JI-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC □ანწყობი: 19964 pcs RFQ</p>
<p>SY10E111LEJC-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC □ანწყობი: 25110 pcs RFQ</p>	<p>SY10E111AJC-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC □ანწყობი: 24993 pcs RFQ</p>
<p>SY10E111JC მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC □ანწყობი: 16675 pcs RFQ</p>	<p>SY10E111AJY-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC □ანწყობი: 27490 pcs RFQ</p>
<p>SY10E111JY-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC □ანწყობი: 4383 pcs RFQ</p>	<p>SY10E111JY მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC □ანწყობი: 18848 pcs RFQ</p>
<p>SY10E111AJC მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC □ანწყობი: 20723 pcs RFQ</p>	<p>SY10E111LEJC მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC □ანწყობი: 18125 pcs RFQ</p>

