



Xilinx

XC2V1000-4FGG456I

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

XC2V1000-4FGG456I
 Xilinx
 IC FPGA 324 I/O 456FBGA
[PDF XC2V1000-4FGG456I.pdf](#)
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

სპეციფიკაციები XC2V1000-4FGG456I

ნაწილი ნომერი	XC2V1000-4FGG456I
მწარმოებელი	Xilinx
აღწერა	IC FPGA 324 I/O 456FBGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	PDF XC2V1000-4FGG456I.pdf
ძაბვა - მიწოდება	1.425 V ~ 1.575 V
სულ RAM ბიტი	737280
მიმწოდებელი მონაცემთა პაკეტი	456-FBGA (23x23)
სერია	Virtex®-II
პაკეტი / საქმე	456-BBGA
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 100°C (TJ)
ლაბების / CLB- ების რაოდენობა	1280
I / O პუნქტების რაოდენობა	324
პუნქტების გეითი	1000000
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ბაზა ნაწილი ნომერი	XC2V1000

დაკავშირებული Tags

Xilinx XC2V1000-4FGG456I	XC2V1000-4FGG456I დისტრიბუტორი	XC2V1000-4FGG456I მიმწოდებელი
XC2V1000-4FGG456I ფასი	XC2V1000-4FGG456I სურათები	XC2V1000-4FGG456I სურათი
XC2V1000-4FGG456I PDF მონაცემთა ცხრილი	XC2V1000-4FGG456I ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	XC2V1000-4FGG456I მონაცემთა ცხრილი
XC2V1000-4FGG456I საფონდო	შეიძინეთ XC2V1000-4FGG456I	შეიძინეთ Xilinx XC2V1000-4FGG456I
Xilinx XC2V1000-4FGG456I	Xilinx მიმწოდებელი	Xilinx დისტრიბუტორი
Xilinx XC2V1000-4FGG456I	Xilinx Inc. XC2V1000-4FGG456I	

მსგავსი პროდუქტები

<p>XC2V1000-5BG575I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 328 I/O 575BGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>XC2V1000-5FF896I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 432 I/O 896FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>XC2V1000-5FF896C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 432 I/O 896FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>XC2V1000-4FF896I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 432 I/O 896FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>XC2V1000-4FG456I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 324 I/O 456FBGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>XC2V1000-4FF896I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 432 I/O 896FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>XC2V1000-4FGG256C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 172 I/O 256FBGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>XC2V1000-5BGG575C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 328 I/O 575MBGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>XC2V1000-4FGG456C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 324 I/O 456FBGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>XC2V1000-5BGG575I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 328 I/O 575MBGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>XC2V1000-4FG256I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 172 I/O 256FBGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>XC2V1000-4FGG256I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 172 I/O 256FBGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>

