



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

EP2AGX125EF29C4

ნაწილი ნომერი:
მწარმოებელი / ბრენდი:
□როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი
საფონდო მდგომარეობა
გემიდან

მოთხოვნა ციტატაზე

EP2AGX125EF29C4
Intel® FPGAs
IC FPGA 372 I/O 780FBGA
 1.EP2AGX125EF29C4.pdf
 2.EP2AGX125EF29C4.pdf
 3.EP2AGX125EF29C4.pdf
 4.EP2AGX125EF29C4.pdf
 5.EP2AGX125EF29C4.pdf
 6.EP2AGX125EF29C4.pdf
 7.EP2AGX125EF29C4.pdf
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
65 pcs stock
ჰონგ კონგი
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

სპეციფიკაციები EP2AGX125EF29C4

ნაწილი ნომერი	EP2AGX125EF29C4
მწარმოებელი	Intel® FPGAs
აღწერა	IC FPGA 372 I/O 780FBGA
იხსოვებ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	65 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.EP2AGX125EF29C4.pdf 2.EP2AGX125EF29C4.pdf 3.EP2AGX125EF29C4.pdf 4.EP2AGX125EF29C4.pdf 5.EP2AGX125EF29C4.pdf 6.EP2AGX125EF29C4.pdf 7.EP2AGX125EF29C4.pdf
ძაბვა - მიწოდება	0.87 V ~ 0.93 V
სულ RAM ბიტი	8315904
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	780-FBGA (29x29)
სერია	Arria II GX
პაკეტი / საქმე	780-BBGA, FCBGA
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 85°C (TJ)
ლოგოკური ელემენტების / საკნების რაოდენობა	118143
ლაბების / CLB- ების რაოდენობა	4964
I / O პუნქტების რაოდენობა	372
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იხსოვებ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
ბაზა ნაწილი ნომერი	EP2AGX125

დაკავშირებული Tags

Intel® FPGAs EP2AGX125EF29C4	EP2AGX125EF29C4 დისტრიბუტორი	EP2AGX125EF29C4 მომწოდებელი
EP2AGX125EF29C4 ფასი	EP2AGX125EF29C4 სურათები	EP2AGX125EF29C4 გამოსახულება
EP2AGX125EF29C4 PDF Datasheet	EP2AGX125EF29C4 Download Datasheet	EP2AGX125EF29C4 Datasheet
EP2AGX125EF29C4 საფონდო	შეიძინეთ EP2AGX125EF29C4	შეიძინეთ Intel® FPGAs EP2AGX125EF29C4
Intel® FPGAs EP2AGX125EF29C4	Intel® FPGAs მომწოდებელი	Intel® FPGAs დისტრიბუტორი
Intel® FPGAs EP2AGX125EF29C4		

მსგავსი პროდუქტები

<p>EP2AGX125EF29C5NES მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA 372 I/O 780FBGA □ანყოფი: 5399 pcs RFQ</p>	<p>EP2AGX125DF25C6 მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 260 I/O 572FBGA □ანყოფი: 117 pcs RFQ</p>
<p>EP2AGX125EF29C5G მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 372 I/O 780FBGA □ანყოფი: 86 pcs RFQ</p>	<p>EP2AGX125EF29C6 მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 372 I/O 780FBGA □ანყოფი: 83 pcs RFQ</p>
<p>EP2AGX125EF29C5N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 372 I/O 780FBGA □ანყოფი: 94 pcs RFQ</p>	<p>EP2AGX125DF25I3N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 260 I/O 572FBGA □ანყოფი: 72 pcs RFQ</p>
<p>EP2AGX125DF25I5N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 260 I/O 572FBGA □ანყოფი: 88 pcs RFQ</p>	<p>EP2AGX125EF29C5 მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 372 I/O 780FBGA □ანყოფი: 83 pcs RFQ</p>
<p>EP2AGX125DF25C6N მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA 260 I/O 572FBGA □ანყოფი: 117 pcs RFQ</p>	<p>EP2AGX125EF29C4N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 372 I/O 780FBGA □ანყოფი: 87 pcs RFQ</p>
<p>EP2AGX125DF25I5 მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 260 I/O 572FBGA □ანყოფი: 77 pcs RFQ</p>	<p>EP2AGX125DF25I3 მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA 260 I/O 572FBGA □ანყოფი: 6521 pcs RFQ</p>