



EP20K100EFC324-2

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა

 მონაცემთა ბაზები:

 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

EP20K100EFC324-2
 Intel® FPGAs
 IC FPGA 246 I/O 324FBGA
 1.EP20K100EFC324-2.pdf
 2.EP20K100EFC324-2.pdf
 3.EP20K100EFC324-2.pdf
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 4356 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები EP20K100EFC324-2

ნაწილი ნომერი	EP20K100EFC324-2
მწარმოებელი	Intel® FPGAs
აღწერა	IC FPGA 246 I/O 324FBGA
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	4356 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> 1.EP20K100EFC324-2.pdf <input type="checkbox"/> 2.EP20K100EFC324-2.pdf <input type="checkbox"/> 3.EP20K100EFC324-2.pdf
ძაბვა - მიწოდება	1.71 V ~ 1.89 V
სულ RAM ბიტი	53248
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	324-FBGA (19x19)
სერია	APEX-20KE®
პაკეტი / საქმე	324-BGA
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 85°C (TJ)
ლოგიკური ელემენტების / საკნების რაოდენობა	4160
ლაბების / CLB- ების რაოდენობა	416
I / O პუნქტების რაოდენობა	246
პუნქტების გეითის	263000
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
ბაზა ნაწილი ნომერი	EP20K100

დაკავშირებული Tags

Intel® FPGAs EP20K100EFC324-2	EP20K100EFC324-2 დისტრიბუტორი	EP20K100EFC324-2 მომწოდებელი
EP20K100EFC324-2 ფასი	EP20K100EFC324-2 სურათები	EP20K100EFC324-2 გამოსახულება
EP20K100EFC324-2 PDF Datasheet	EP20K100EFC324-2 Download Datasheet	EP20K100EFC324-2 Datasheet
EP20K100EFC324-2 საფონდო	შეიძინეთ EP20K100EFC324-2	შეიძინეთ Intel® FPGAs EP20K100EFC324-2
Intel® FPGAs EP20K100EFC324-2	Intel® FPGAs მომწოდებელი	Intel® FPGAs დისტრიბუტორი
Intel® FPGAs EP20K100EFC324-2		

მსგავსი პროდუქტები

<p>EP20K100EFC324-1X მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 246 I/O 324FBGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 4145 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K100EFC324-2N მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA 246 I/O 324FBGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 6700 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K100EFC324-2X მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 246 I/O 324FBGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 3153 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K100EFC196-2 მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 4057 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K100EFC196-3 მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 5968 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K100EFC324-1 მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA 246 I/O 324FBGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 4576 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K100EFC324-3 მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 246 I/O 324FBGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 6781 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K100EFC324-1N მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA 246 I/O 324FBGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 4628 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K100EFC196-1 მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 5958 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K100EFC324-3GZ მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 7098 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K100EFC324-3N მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA 246 I/O 324FBGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 4028 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K100EFI144-2N მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 5556 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>