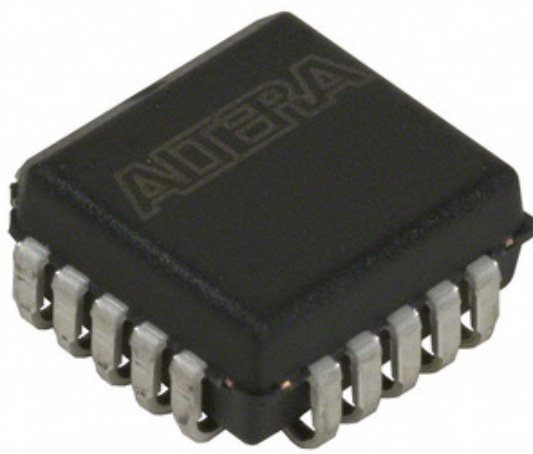




Altera (Intel® Programmable

Solutions Group)



EPC2LI20

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

EPC2LI20
 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC
 1.EPC2LI20.pdf
 2.EPC2LI20.pdf
 3.EPC2LI20.pdf
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 1940 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები EPC2LI20

ნაწილი ნომერი	EPC2LI20
მწარმოებელი	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
აღწერა	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC
იკვლევთ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	1940 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.EPC2LI20.pdf 2.EPC2LI20.pdf 3.EPC2LI20.pdf
ძაბვა - მიწოდება	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	20-PLCC (9x9)
სერია	EPC
პროგრამირებადი ტიპი	In System Programmable
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	20-LCC (J-Lead)
□ხვა სახელები	544-1234-5
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
ტენიანობის მგრძობიარეობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მეხსიერების მოცულობა	1.6Mb
იკვლევთ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
ბაზა ნაწილი ნომერი	EPC2

დაკავშირებული Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20	EPC2LI20 დისტრიბუტორი	EPC2LI20 მომწოდებელი
EPC2LI20 ფასი	EPC2LI20 სურათები	EPC2LI20 გამოსახულება
EPC2LI20 PDF Datasheet	EPC2LI20 Download Datasheet	EPC2LI20 Datasheet
EPC2LI20 საფონდო	შეიძინეთ EPC2LI20	შეიძინეთ Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) მომწოდებელი	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) დისტრიბუტორი
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20	Altera EPC2LI20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20

მსგავსი პროდუქტები

<p>EPC2TC32N მწარმოებელი: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP □ანყოფილება: 2108 pcs RFQ</p>	<p>EPC2LI20N მწარმოებელი: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC □ანყოფილება: 2067 pcs RFQ</p>
<p>EPC2TC32 მწარმოებელი: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP □ანყოფილება: 2569 pcs RFQ</p>	<p>EPC2TI32N მწარმოებელი: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP □ანყოფილება: 1686 pcs RFQ</p>
<p>EPC2TI32 მწარმოებელი: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP □ანყოფილება: 1684 pcs RFQ</p>	<p>EPC2LC20EM მწარმოებელი: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA FBGA □ანყოფილება: 4469 pcs RFQ</p>
<p>EPC2801 მწარმოებელი: EPC აღწერა: TRANS GAN 100V 25A BUMPED DIE □ანყოფილება: 9453 pcs RFQ</p>	<p>EPC2818 მწარმოებელი: EPC აღწერა: TRANS GAN 150V 12A BUMPED DIE □ანყოფილება: 4747 pcs RFQ</p>
<p>EPC2LC20N მწარმოებელი: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC □ანყოფილება: 2861 pcs RFQ</p>	<p>EPC2LC20 მწარმოებელი: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC □ანყოფილება: 2371 pcs RFQ</p>
<p>EPC2815 მწარმოებელი: EPC აღწერა: TRANS GAN 40V 33A BUMPED DIE □ანყოფილება: 7195 pcs RFQ</p>	<p>EPC2LI20NGA მწარმოებელი: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA FBGA □ანყოფილება: 4814 pcs RFQ</p>

