



XC7A200T-2FBG676I

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა

 მონაცემთა ბაზები:

 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

XC7A200T-2FBG676I
 Xilinx
 IC FPGA ARTIX7 400 I/O 676FCBGA
 PDF 1.XC7A200T-2FBG676I.pdf
 PDF 2.XC7A200T-2FBG676I.pdf
 PDF 3.XC7A200T-2FBG676I.pdf
 PDF 4.XC7A200T-2FBG676I.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 272 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები XC7A200T-2FBG676I

ნაწილი ნომერი	XC7A200T-2FBG676I
მწარმოებელი	Xilinx
აღწერა	IC FPGA ARTIX7 400 I/O 676FCBGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	272 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF 1.XC7A200T-2FBG676I.pdf <input type="checkbox"/> PDF 2.XC7A200T-2FBG676I.pdf <input type="checkbox"/> PDF 3.XC7A200T-2FBG676I.pdf <input type="checkbox"/> PDF 4.XC7A200T-2FBG676I.pdf
ძაბვა - მიწოდება	0.95 V ~ 1.05 V
სულ RAM ბიტი	13455360
მიწოდებული მოწყობილობა პაკეტი	676-FCBGA (27x27)
სერია	Artix-7
პაკეტი / საქმე	676-BBGA, FCBGA
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	122-1864
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 100°C (TJ)
ლოგიკური ელემენტების / საკნების რაოდენობა	215360
ლაბების / CLB- ების რაოდენობა	16825
I / O პუნქტების რაოდენობა	400
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	4 (72 Hours)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ბაზა ნაწილი ნომერი	XC7A200T

დაკავშირებული Tags

Xilinx XC7A200T-2FBG676I	XC7A200T-2FBG676I დისტრიბუტორი	XC7A200T-2FBG676I მომწოდებელი
XC7A200T-2FBG676I ფასი	XC7A200T-2FBG676I სურათები	XC7A200T-2FBG676I გამოსახულება
XC7A200T-2FBG676I PDF Datasheet	XC7A200T-2FBG676I Download Datasheet	XC7A200T-2FBG676I Datasheet
XC7A200T-2FBG676I საფონდო	შეიძინეთ XC7A200T-2FBG676I	შეიძინეთ Xilinx XC7A200T-2FBG676I
Xilinx XC7A200T-2FBG676I	Xilinx მომწოდებელი	Xilinx დისტრიბუტორი
Xilinx XC7A200T-2FBG676I	Xilinx Inc. XC7A200T-2FBG676I	

მსგავსი პროდუქტები

<p>XC7A200T-2SB484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA ARTIX7 285 I/O 484FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 244 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7A200T-2FB484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA ARTIX7 285 I/O 484FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 289 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7A200T-2FB676C მწარმოებლები: Xilinx Inc. აღწერა: IC FPGA ARTIX7 400 I/O 676FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 376 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7A200T-2FFG1156I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA ARTIX7 500 I/O 1156FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 260 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7A200T-2FF1156I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA ARTIX7 500 I/O 1156FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 240 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7A200T-2FBG484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA ARTIX7 285 I/O 484FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 354 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7A200T-2FBG676C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA ARTIX7 400 I/O 676FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 378 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7A200T-2FBG484C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA ARTIX7 285 I/O 484FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 438 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7A200T-2FB676I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA ARTIX7 400 I/O 676FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 266 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7A200T-2SBG484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA ARTIX7 285 I/O 484FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 303 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7A200T-2SBG484C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA ARTIX7 285 I/O 484FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 358 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7A200T-2FFG1156C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA ARTIX7 500 I/O 1156FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 280 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>