


XCV405E-6FG676C

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

XCV405E-6FG676C
 Xilinx
 IC FPGA 404 I/O 676FBGA
[PDF XCV405E-6FG676C.pdf](#)
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.




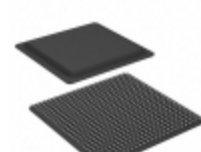
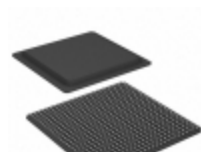



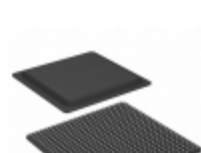
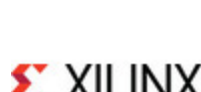
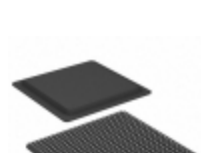

სპეციფიკაციები XCV405E-6FG676C

ნაწილი ნომერი	XCV405E-6FG676C
მწარმოებელი	Xilinx
აღწერა	IC FPGA 404 I/O 676FBGA
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	PDF XCV405E-6FG676C.pdf
ძაბვა - მიწოდება	1.71 V ~ 1.89 V
სულ RAM ბიტი	573440
მიმწოდებელი მონოპოლიტობა პაკეტი	676-FCBGA (27x27)
სერია	Virtex®-E EM
პაკეტი / საქმე	676-BBGA, FCBGA
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 85°C (TJ)
ლოგიკური ელემენტების / საკნების რაოდენობა	10800
ლაბების / CLB- ების რაოდენობა	2400
I / O პუნქტების რაოდენობა	404
პუნქტების გეითის	129600
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
ბაზა ნაწილი ნომერი	XCV405E

დაკავშირებული Tags

Xilinx XCV405E-6FG676C	XCV405E-6FG676C დისტრიბუტორი	XCV405E-6FG676C მიმწოდებელი
XCV405E-6FG676C ფასი	XCV405E-6FG676C სურათები	XCV405E-6FG676C სურათი
XCV405E-6FG676C PDF მონაცემთა ცხრილი	XCV405E-6FG676C ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	XCV405E-6FG676C მონაცემთა ცხრილი
XCV405E-6FG676C საფონდო	შეიძინეთ XCV405E-6FG676C	შეიძინეთ Xilinx XCV405E-6FG676C
Xilinx XCV405E-6FG676C	Xilinx მიმწოდებელი	Xilinx დისტრიბუტორი
Xilinx XCV405E-6FG676C	Xilinx Inc. XCV405E-6FG676C	

მსგავსი პროდუქტები

 <p>XCV405E-6BG560I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 404 I/O 560MBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>XCV400E-8BG432C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 316 I/O 432MBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
 <p>XCV405E-7BG560C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 404 I/O 560MBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>XCV405E-7FG676C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 404 I/O 676FBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
 <p>XCV405E-7FG676I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 404 I/O 676FBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>XCV400E-8BG560C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 404 I/O 560MBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
 <p>XCV405E-6BG560C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 404 I/O 560MBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>XCV400E-8PQ240C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 158 I/O 240QFP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
 <p>XCV405E-6FG676I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 404 I/O 676FBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>XCV405E-7BG560I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 404 I/O 560MBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
 <p>XCV400E-8FG676C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 404 I/O 676FBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>XCV405E-8BG560C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 404 I/O 560MBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>