



Xilinx

### XC2VP50-7FFG1152C

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

XC2VP50-7FFG1152C  
 Xilinx  
 IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA  
 XC2VP50-7FFG1152C.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 ჰომე კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

#### სპეციფიკაციები XC2VP50-7FFG1152C

ნაწილი ნომერი	XC2VP50-7FFG1152C
მწარმოებელი	Xilinx
აღწერა	IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	XC2VP50-7FFG1152C.pdf
ძაბვა - მიწოდება	1.425 V ~ 1.575 V
სულ RAM ბიტი	4276224
მიწოდებული მოწყობილობა პაკეტი	1152-FCBGA (35x35)
სერია	Virtex®-II Pro
პაკეტი / საქმე	1152-BBGA, FCBGA
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 85°C (TJ)
ლოგიკური ელემენტების / საკნების რაოდენობა	53136
ლაბების / CLB- ების რაოდენობა	5904
I / O პუნქტების რაოდენობა	692
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	4 (72 Hours)
მწარმოებელი სტანდარტული წამყვანი დრო	10 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ბაზა ნაწილი ნომერი	XC2VP50

#### დაკავშირებული Tags

Xilinx XC2VP50-7FFG1152C	XC2VP50-7FFG1152C დისტრიბუტორი	XC2VP50-7FFG1152C მიმწოდებელი
XC2VP50-7FFG1152C ფასი	XC2VP50-7FFG1152C სურათები	XC2VP50-7FFG1152C სურათი
XC2VP50-7FFG1152C PDF მონაცემთა ცხრილი	XC2VP50-7FFG1152C ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	XC2VP50-7FFG1152C მონაცემთა ცხრილი
XC2VP50-7FFG1152C საფონდო	შეიძინეთ XC2VP50-7FFG1152C	შეიძინეთ Xilinx XC2VP50-7FFG1152C
Xilinx XC2VP50-7FFG1152C	Xilinx მიმწოდებელი	Xilinx დისტრიბუტორი
Xilinx XC2VP50-7FFG1152C	Xilinx Inc. XC2VP50-7FFG1152C	

#### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>XC2VP50-7FF1148C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx Inc.                  აღწერა: IC FPGA 812 I/O 1148FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC2VP50-6FFG1517C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx Inc.                  აღწერა: IC FPGA 852 I/O 1517FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC2VP50-6FFG1517I</b>                  მწარმოებლები: Xilinx Inc.                  აღწერა: IC FPGA 852 I/O 1517FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC2VP7-5FF672I</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC2VP50-7FFG1517C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 852 I/O 1517FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC2VP50-7FF1152C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC2VP50-7FFG1148C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx Inc.                  აღწერა: IC FPGA 812 I/O 1148FBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC2VP50-7FF1517C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx Inc.                  აღწერა: IC FPGA 852 I/O 1517FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC2VP7-5FF896C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC2VP7-5FF896I</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC2VP7-5FFG672C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC2VP7-5FF672C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

