



### XC5VLX30-2FF324C

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

XC5VLX30-2FF324C  
 Xilinx  
 IC FPGA 220 I/O 324FBGA  
[PDF 1.XC5VLX30-2FF324C.pdf](#)  
[PDF 2.XC5VLX30-2FF324C.pdf](#)  
[PDF 3.XC5VLX30-2FF324C.pdf](#)  
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები XC5VLX30-2FF324C

ნაწილი ნომერი	XC5VLX30-2FF324C
მწარმოებელი	Xilinx
აღწერა	IC FPGA 220 I/O 324FBGA
იკვლევთ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	<a href="#">PDF 1.XC5VLX30-2FF324C.pdf</a> <a href="#">PDF 2.XC5VLX30-2FF324C.pdf</a> <a href="#">PDF 3.XC5VLX30-2FF324C.pdf</a>
ძაბვა - მიწოდება	0.95 V ~ 1.05 V
სულ RAM ბიტი	1179648
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	324-FCBGA (19x19)
სერია	Virtex®-5 LX
პაკეტი / საქმე	324-BBGA, FCBGA
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 85°C (TJ)
ლოგიკური ელემენტების / საკნების რაოდენობა	30720
ლაბების / CLB- ების რაოდენობა	2400
I / O პუნქტების რაოდენობა	220
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	4 (72 Hours)
მწარმოებელი სტანდარტული ნამუშაინი დრო	10 Weeks
იკვლევთ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
ბაზა ნაწილი ნომერი	XC5VLX30

### დაკავშირებული Tags

Xilinx XC5VLX30-2FF324C	XC5VLX30-2FF324C დისტრიბუტორი	XC5VLX30-2FF324C მიმწოდებელი
XC5VLX30-2FF324C ფასი	XC5VLX30-2FF324C სურათები	XC5VLX30-2FF324C სურათი
XC5VLX30-2FF324C PDF მონაცემთა ცხრილი	XC5VLX30-2FF324C ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	XC5VLX30-2FF324C მონაცემთა ცხრილი
XC5VLX30-2FF324C საფონდო	შეიძინეთ XC5VLX30-2FF324C	შეიძინეთ Xilinx XC5VLX30-2FF324C
Xilinx XC5VLX30-2FF324C	Xilinx მიმწოდებელი	Xilinx დისტრიბუტორი
Xilinx XC5VLX30-2FF324C	Xilinx Inc. XC5VLX30-2FF324C	

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>XC5VLX30-2FF324I</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 220 I/O 324FBGA  <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC5VLX30-2FFG676C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA  <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC5VLX30-1FFG676C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA  <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC5VLX30-2FFG324C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 220 I/O 324FBGA  <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC5VLX30-1FFG676CES</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA  <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC5VLX30-2FF676I</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA  <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC5VLX30-1FFG676I</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA  <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC5VLX30-1FFG324C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 220 I/O 324FBGA  <input type="checkbox"/> ანცობში: 76 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC5VLX30-1FFG324CES</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 220 I/O 324FBGA  <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC5VLX30-1FFG324I</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 220 I/O 324FBGA  <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC5VLX30-2FF676C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA  <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC5VLX30-2FFG324I</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 220 I/O 324FBGA  <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>