

 **Xilinx**

### XCV50-5TQ144C

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


XCV50-5TQ144C  
 Xilinx  
 IC FPGA 98 I/O 144TQFP  
 XCV50-5TQ144C.pdf  
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.





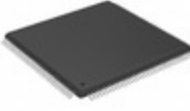

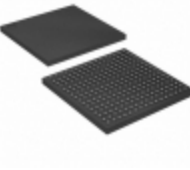


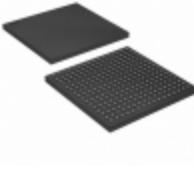

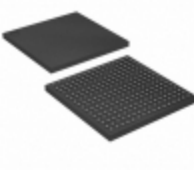
#### სპეციფიკაციები XCV50-5TQ144C

ნაწილი ნომერი	XCV50-5TQ144C
მწარმოებელი	Xilinx
აღწერა	IC FPGA 98 I/O 144TQFP
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	 XCV50-5TQ144C.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.375 V ~ 2.625 V
სულ RAM ბიტი	32768
მიმწოდებელი მონაცემთა პაკეტი	144-TQFP (20x20)
სერია	Virtex®
პაკეტი / საქმე	144-LQFP
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 85°C (TJ)
ლოგიკური ელემენტების / საკნების რაოდენობა	1728
ლაბების / CLB- ების რაოდენობა	384
I / O პუნქტების რაოდენობა	98
პუნქტების გეითის	57906
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
ბაზა ნაწილი ნომერი	XCV50

#### დაკავშირებული Tags

Xilinx XCV50-5TQ144C	XCV50-5TQ144C დისტრიბუტორი	XCV50-5TQ144C მიმწოდებელი
XCV50-5TQ144C ფასი	XCV50-5TQ144C სურათები	XCV50-5TQ144C სურათი
XCV50-5TQ144C PDF მონაცემთა ცხრილი	XCV50-5TQ144C ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	XCV50-5TQ144C მონაცემთა ცხრილი
XCV50-5TQ144C საფონდო	შეიძინეთ XCV50-5TQ144C	შეიძინეთ Xilinx XCV50-5TQ144C
Xilinx XCV50-5TQ144C	Xilinx მიმწოდებელი	Xilinx დისტრიბუტორი
Xilinx XCV50-5TQ144C	Xilinx Inc. XCV50-5TQ144C	

#### მსგავსი პროდუქტები

 <p><b>XCV50-5PQ240C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 166 I/O 240QFP  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCV50-6BG256C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 180 I/O 256BGA  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCV50-6PQ240C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 166 I/O 240QFP  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCV50-5CS144I</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 94 I/O 144CSBGA  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCV50-5TQ144I</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 98 I/O 144TQFP  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCV50-5PQ240I</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 166 I/O 240QFP  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCV50-5FG256C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 176 I/O 256FBGA  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCV50-5CS144C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 94 I/O 144CSBGA  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCV50-6CS144C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 94 I/O 144CSBGA  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCV50-5FG256I</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 176 I/O 256FBGA  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCV50-6TQ144C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 98 I/O 144TQFP  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCV50-6FG256C</b>                  მწარმოებლები: Xilinx                  აღწერა: IC FPGA 176 I/O 256FBGA  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>