

**Xilinx**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### XCZU7EV-2FBVB900I

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 პროდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

XCZU7EV-2FBVB900I

Xilinx

IC FPGA 204 I/O 900FCBGA

1.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf  
 2.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf  
 3.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf  
 4.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

#### სპეციფიკაციები XCZU7EV-2FBVB900I

ნაწილი ნომერი	XCZU7EV-2FBVB900I
მწარმოებელი	Xilinx
აღწერა	IC FPGA 204 I/O 900FCBGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	1.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf 2.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf 3.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf 4.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	900-FCBGA (31x31)
სიჩქარე	533MHz, 600MHz, 1.3GHz
სერია	Zynq® UltraScale+™ MPSoC EV
RAM ზომა	256KB
პირველადი ატრიბუტები	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 504K+ Logic Cells
პერიფერია	DMA, WDT
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	900-BBGA, FCBGA
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 100°C (TJ)
I / O პუნქტების რაოდენობა	204
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	4 (72 Hours)
მწარმოებელი სტანდარტული ნამყვანი დრო	10 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ზომა	-
დეტალური აღწერა	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2 System On Chip (SOC) IC Zynq® UltraScale+™ MPSoC EV Zynq®UltraScale+™ FPGA, 504K+ Logic Cells 256KB 533MHz, 600MHz, 1.3GHz 900-FCBGA (31x31)
CORE პროცესორი	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2
დაკავშირება	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
არქიტექტურა	MCU, FPGA

#### დაკავშირებული Tags

Xilinx XCZU7EV-2FBVB900I	XCZU7EV-2FBVB900I დისტრიბუტორი	XCZU7EV-2FBVB900I მიმწოდებელი
XCZU7EV-2FBVB900I ფასი	XCZU7EV-2FBVB900I სურათები	XCZU7EV-2FBVB900I სურათი
XCZU7EV-2FBVB900I PDF მონაცემთა ცხრილი	XCZU7EV-2FBVB900I ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	XCZU7EV-2FBVB900I მონაცემთა ცხრილი
XCZU7EV-2FBVB900I საფონდო	შეიძინეთ XCZU7EV-2FBVB900I	შეიძინეთ Xilinx XCZU7EV-2FBVB900I
Xilinx XCZU7EV-2FBVB900I	Xilinx მიმწოდებელი	Xilinx დისტრიბუტორი
Xilinx XCZU7EV-2FBVB900I	Xilinx Inc. XCZU7EV-2FBVB900I	

#### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>XCZU7EV-2FFVF1517E</b></p> <p>მწარმოებლები: Xilinx              აღწერა: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<p><b>XCZU7EV-2FFVC1156E</b></p> <p>მწარმოებლები: Xilinx              აღწერა: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p>
<p><b>XCZU7EV-1FFVC1156E</b></p> <p>მწარმოებლები: Xilinx              აღწერა: IC FPGA 464 I/O 1156FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<p><b>XCZU7EV-2FBVB900E</b></p> <p>მწარმოებლები: Xilinx              აღწერა: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p>
<p><b>XCZU7EV-1FFVF1517E</b></p> <p>მწარმოებლები: Xilinx              აღწერა: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<p><b>XCZU7EV-2FFVF1517I</b></p> <p>მწარმოებლები: Xilinx              აღწერა: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p>
<p><b>XCZU7EV-3FBVB900E</b></p> <p>მწარმოებლები: Xilinx              აღწერა: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<p><b>XCZU7EV-1FBVB900I</b></p> <p>მწარმოებლები: Xilinx              აღწერა: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p>
<p><b>XCZU7EV-2FFVC1156I</b></p> <p>მწარმოებლები: Xilinx              აღწერა: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<p><b>XCZU7EV-3FFVC1156E</b></p> <p>მწარმოებლები: Xilinx              აღწერა: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p>
<p><b>XCZU7EV-1FFVF1517I</b></p> <p>მწარმოებლები: Xilinx              აღწერა: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<p><b>XCZU7EV-1FFVC1156I</b></p> <p>მწარმოებლები: Xilinx              აღწერა: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p>