

Xilinx

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

XC7Z030-2FBG676E

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 პროდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

XC7Z030-2FBG676E

Xilinx

IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA

[PDF 1.XC7Z030-2FBG676E.pdf](#)
[PDF 2.XC7Z030-2FBG676E.pdf](#)
[PDF 3.XC7Z030-2FBG676E.pdf](#)
[PDF 4.XC7Z030-2FBG676E.pdf](#)

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

304 pcs stock

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

სპეციფიკაციები XC7Z030-2FBG676E

ნაწილი ნომერი	XC7Z030-2FBG676E
მწარმოებელი	Xilinx
აღწერა	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	304 pcs
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.XC7Z030-2FBG676E.pdf PDF 2.XC7Z030-2FBG676E.pdf PDF 3.XC7Z030-2FBG676E.pdf PDF 4.XC7Z030-2FBG676E.pdf
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	676-FCBGA (27x27)
სიჩქარე	800MHz
სერია	Zynq®-7000
RAM ზომა	256KB
პირველადი ატრიბუტები	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
პერიფერია	DMA
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	676-BBGA, FCBGA
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	122-2188 XC7Z030-2FBG676E-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 100°C (TJ)
I / O პუნქტების რაოდენობა	130
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	4 (72 Hours)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ზომა	-
დეტალური აღწერა	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells 256KB 800MHz 676-FCBGA (27x27)
CORE პროცესორი	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
დაკავშირება	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ბაზა ნაწილი ნომერი	XC7Z030
არქიტექტურა	MCU, FPGA

დაკავშირებული Tags

Xilinx XC7Z030-2FBG676E	XC7Z030-2FBG676E დისტრიბუტორი	XC7Z030-2FBG676E მომწოდებელი
XC7Z030-2FBG676E ფასი	XC7Z030-2FBG676E სურათები	XC7Z030-2FBG676E გამოსახულება
XC7Z030-2FBG676E PDF Datasheet	XC7Z030-2FBG676E Download Datasheet	XC7Z030-2FBG676E Datasheet
XC7Z030-2FBG676E საფონდო	შეიძინეთ XC7Z030-2FBG676E	შეიძინეთ Xilinx XC7Z030-2FBG676E
Xilinx XC7Z030-2FBG676E	Xilinx მომწოდებელი	Xilinx დისტრიბუტორი
Xilinx XC7Z030-2FBG676E	Xilinx Inc. XC7Z030-2FBG676E	

მსგავსი პროდუქტები

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>XC7Z030-1SBG485I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 376 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>XC7Z030-2FBG484E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 318 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>XC7Z030-1SBG485C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 471 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>XC7Z030-2FB484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 258 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>XC7Z030-2FFG676E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 256 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>XC7Z030-2FBG676I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 258 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>XC7Z030-2FFG676I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 224 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>XC7Z030-2SB485I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 485BGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 258 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>XC7Z030-2FF676I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 192 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>XC7Z030-1SB485I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 312 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>XC7Z030-2FBG484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 332 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>XC7Z030-2SBG485E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA <input type="checkbox"/> ანულობი: 306 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>