



XC7Z030-1FBG676C

ნაწილი ნომერი:
მწარმოებელი / ბრენდი:
□როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი
საფონდო მდგომარეობა
გემიდან
გადაზიდვის გზა

XC7Z030-1FBG676C
Xilinx
IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
[PDF](#) 1.XC7Z030-1FBG676C.pdf
[PDF](#) 2.XC7Z030-1FBG676C.pdf
[PDF](#) 3.XC7Z030-1FBG676C.pdf
[PDF](#) 4.XC7Z030-1FBG676C.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
418 pcs stock
ჰონგ კონგი
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები XC7Z030-1FBG676C

ნაწილი ნომერი	XC7Z030-1FBG676C
მწარმოებელი	Xilinx
აღწერა	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	418 pcs
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.XC7Z030-1FBG676C.pdf PDF 2.XC7Z030-1FBG676C.pdf PDF 3.XC7Z030-1FBG676C.pdf PDF 4.XC7Z030-1FBG676C.pdf
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	676-FCBGA (27x27)
სიჩქარე	667MHz
სერია	Zynq®-7000
RAM ზომა	256KB
პირველადი ატრიბუტები	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
პერიფერია	DMA
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	676-BBGA, FCBGA
□ხვა სახელები	122-1892
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 85°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 667MHz 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 XC7Z030-1FBG676C	XC7Z030-1FBG676C დისტრიბუტორი	XC7Z030-1FBG676C მომწოდებელი
XC7Z030-1FBG676C ფასი	XC7Z030-1FBG676C სურათები	XC7Z030-1FBG676C გამოსახულება
XC7Z030-1FBG676C PDF Datasheet	XC7Z030-1FBG676C Download Datasheet	XC7Z030-1FBG676C Datasheet
XC7Z030-1FBG676C საფონდო	შეიძინეთ XC7Z030-1FBG676C	შეიძინეთ Xilinx XC7Z030-1FBG676C
Xilinx XC7Z030-1FBG676C	Xilinx მომწოდებელი	Xilinx დისტრიბუტორი
Xilinx XC7Z030-1FBG676C	Xilinx Inc. XC7Z030-1FBG676C	

მსგავსი პროდუქტები

<p>XC7Z030-1FBG676I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA □ანულობა: 296 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FBG484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA □ანულობა: 401 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-L1CLG484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA □ანულობა: 601 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-L1CLG400I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA □ანულობა: 656 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FB484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA □ანულობა: 280 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1SBG485C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA □ანულობა: 471 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1SB485I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA □ანულობა: 312 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-3CLG484E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA □ანულობა: 536 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FFG676C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA □ანულობა: 272 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FFG676I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA □ანულობა: 225 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FBG484C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA □ანულობა: 503 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FF676I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA XC ZYNQ-7000 676FCBGA □ანულობა: 181 pcs RFQ</p>