



XC7Z030-1SBG485I

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 პროდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

XC7Z030-1SBG485I
 Xilinx
 IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA
[1.XC7Z030-1SBG485I.pdf](#)
[2.XC7Z030-1SBG485I.pdf](#)
[3.XC7Z030-1SBG485I.pdf](#)
[4.XC7Z030-1SBG485I.pdf](#)
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 376 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები XC7Z030-1SBG485I

ნაწილი ნომერი	XC7Z030-1SBG485I
მწარმოებელი	Xilinx
აღწერა	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	376 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.XC7Z030-1SBG485I.pdf 2.XC7Z030-1SBG485I.pdf 3.XC7Z030-1SBG485I.pdf 4.XC7Z030-1SBG485I.pdf
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	485-FBGA (19x19)
სიჩქარე	667MHz
სერია	Zynq®-7000
RAM ზომა	256KB
პირველადი ატრიბუტები	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
პერიფერია	DMA
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	484-FBGA
□გზა სახელები	122-2180 XC7Z030-1SBG485I-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°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 667MHz 485-FBGA (19x19)
CORE პროცესორი	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
დაკავშირება	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
არქიტექტურა	MCU, FPGA

დაკავშირებული Tags

Xilinx XC7Z030-1SBG485I	XC7Z030-1SBG485I დისტრიბუტორი	XC7Z030-1SBG485I მომწოდებელი
XC7Z030-1SBG485I ფასი	XC7Z030-1SBG485I სურათები	XC7Z030-1SBG485I გამოსახულება
XC7Z030-1SBG485I PDF Datasheet	XC7Z030-1SBG485I Download Datasheet	XC7Z030-1SBG485I Datasheet
XC7Z030-1SBG485I საფონდო	შეიძინეთ XC7Z030-1SBG485I	შეიძინეთ Xilinx XC7Z030-1SBG485I
Xilinx XC7Z030-1SBG485I	Xilinx მომწოდებელი	Xilinx დისტრიბუტორი
Xilinx XC7Z030-1SBG485I	Xilinx Inc. XC7Z030-1SBG485I	

მსგავსი პროდუქტები

 XC7Z030-2FB484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA □ანყოფილება: 258 pcs RFQ	 XC7Z030-2FF676I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA □ანყოფილება: 192 pcs RFQ
 XC7Z030-2FBG676E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA □ანყოფილება: 304 pcs RFQ	 XC7Z030-1FBG676I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA □ანყოფილება: 296 pcs RFQ
 XC7Z030-2FBG484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA □ანყოფილება: 332 pcs RFQ	 XC7Z030-1FF676I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA XC ZYNQ-7000 676FCBGA □ანყოფილება: 181 pcs RFQ
 XC7Z030-1SB485I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA □ანყოფილება: 312 pcs RFQ	 XC7Z030-1SBG485C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA □ანყოფილება: 471 pcs RFQ
 XC7Z030-2FBG676I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA □ანყოფილება: 239 pcs RFQ	 XC7Z030-1FFG676I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA □ანყოფილება: 225 pcs RFQ
 XC7Z030-2FBG484E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA □ანყოფილება: 318 pcs RFQ	 XC7Z030-1FFG676C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA □ანყოფილება: 272 pcs RFQ