



XC7Z020-2CLG484E

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

XC7Z020-2CLG484E
 Xilinx
 IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
[1.XC7Z020-2CLG484E.pdf](#)
[2.XC7Z020-2CLG484E.pdf](#)
[3.XC7Z020-2CLG484E.pdf](#)
[4.XC7Z020-2CLG484E.pdf](#)
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 683 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები XC7Z020-2CLG484E

ნაწილი ნომერი	XC7Z020-2CLG484E
მწარმოებელი	Xilinx
აღწერა	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	683 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.XC7Z020-2CLG484E.pdf 2.XC7Z020-2CLG484E.pdf 3.XC7Z020-2CLG484E.pdf 4.XC7Z020-2CLG484E.pdf
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	484-CSPBGA (19x19)
სიჩქარე	766MHz
სერია	Zynq®-7000
RAM ზომა	256KB
პირველადი ატრიბუტები	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells
პერიფერია	DMA
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	484-LFBGA, CSPBGA
□ხვა სახელები	122-1847
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 100°C (TJ)
I / O პუნქტების რაოდენობა	130
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	3 (168 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 Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells 256KB 766MHz 484-CSPBGA (19x19)
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	XC7Z020
არქიტექტურა	MCU, FPGA

დაკავშირებული Tags

Xilinx XC7Z020-2CLG484E	XC7Z020-2CLG484E დისტრიბუტორი	XC7Z020-2CLG484E მომწოდებელი
XC7Z020-2CLG484E ფასი	XC7Z020-2CLG484E სურათები	XC7Z020-2CLG484E გამოსახულება
XC7Z020-2CLG484E PDF Datasheet	XC7Z020-2CLG484E Download Datasheet	XC7Z020-2CLG484E Datasheet
XC7Z020-2CLG484E საფონდო	შეიძინეთ XC7Z020-2CLG484E	შეიძინეთ Xilinx XC7Z020-2CLG484E
Xilinx XC7Z020-2CLG484E	Xilinx მომწოდებელი	Xilinx დისტრიბუტორი
Xilinx XC7Z020-2CLG484E	Xilinx Inc. XC7Z020-2CLG484E	

მსგავსი პროდუქტები

<p>XC7Z020-2CLG400CES მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA □ანყოფილება: 5561 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-3CLG400E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA □ანყოფილება: 532 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-3CLG484E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA □ანყოფილება: 536 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-1CLG484CES მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA □ანყოფილება: 3350 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FB484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA □ანყოფილება: 280 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-1CLG484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA □ანყოფილება: 766 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG400E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA □ანყოფილება: 642 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-L1CLG400I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA □ანყოფილება: 656 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-L1CLG484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA □ანყოფილება: 601 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG400I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA □ანყოფილება: 702 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG484CES მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA □ანყოფილება: 5896 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA □ანყოფილება: 709 pcs RFQ</p>