



XC7Z020-3CLG484E

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა

 მონაცემთა ბაზები:

 RoHS სტატუსი
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

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

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები XC7Z020-3CLG484E

ნაწილი ნომერი	XC7Z020-3CLG484E
მწარმოებელი	Xilinx
აღწერა	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.XC7Z020-3CLG484E.pdf PDF 2.XC7Z020-3CLG484E.pdf PDF 3.XC7Z020-3CLG484E.pdf PDF 4.XC7Z020-3CLG484E.pdf
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	484-CSPBGA (19x19)
სიჩქარე	866MHz
სერია	Zynq®-7000
RAM ზომა	256KB
პირველადი ატრიბუტები	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells
პერიფერია	DMA
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	484-LFBGA, CSPBGA
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	122-1895
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 100°C (TJ)
I / O პუნქტების რაოდენობა	130
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
მწარმოებელი სტანდარტული წამყვანი დრო	10 Weeks
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 866MHz 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 XC7Z020-3CLG484E	XC7Z020-3CLG484E დისტრიბუტორი	XC7Z020-3CLG484E მიმწოდებელი
XC7Z020-3CLG484E ფასი	XC7Z020-3CLG484E სურათები	XC7Z020-3CLG484E სურათი
XC7Z020-3CLG484E PDF მონაცემთა ცხრილი	XC7Z020-3CLG484E ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	XC7Z020-3CLG484E მონაცემთა ცხრილი
XC7Z020-3CLG484E საფონდო	შეიძინეთ XC7Z020-3CLG484E	შეიძინეთ Xilinx XC7Z020-3CLG484E
Xilinx XC7Z020-3CLG484E	Xilinx მიმწოდებელი	Xilinx დისტრიბუტორი
Xilinx XC7Z020-3CLG484E	Xilinx Inc. XC7Z020-3CLG484E	

მსგავსი პროდუქტები

<p>XC7Z020-L1CLG400I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA <input type="checkbox"/> აწყობში: 201 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FBG484C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA <input type="checkbox"/> აწყობში: 41 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FB484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FBG676C მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA <input type="checkbox"/> აწყობში: 178 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG400I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA <input type="checkbox"/> აწყობში: 265 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-3CLG400E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA <input type="checkbox"/> აწყობში: 90 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG484E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA <input type="checkbox"/> აწყობში: 136 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG400E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>XC7Z020-L1CLG484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG484CES მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FBG484I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA <input type="checkbox"/> აწყობში: 116 pcs RFQ</p>