



Xilinx

XC7Z020-3CLG484E

Številka dela: XC7Z020-3CLG484E
 Proizvajalec / znamka: Xilinx
 Opis izdelka: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
 Podatkovni listi:
 Status RoHS: Skladen brez svinca / RoHS
 Stanje zalog: 536 pcs stock
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ZAHTEVA ZA PONUDBO

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

Specifikacije XC7Z020-3CLG484E

ŠTEVILKA DELA	XC7Z020-3CLG484E
PROIZVAJALEC	Xilinx
OPIS	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Skladen brez svinca / RoHS
KOLIČINA NA VOLJO	536 pcs
PODATKOVNI LIST	1.XC7Z020-3CLG484E.pdf 2.XC7Z020-3CLG484E.pdf 3.XC7Z020-3CLG484E.pdf 4.XC7Z020-3CLG484E.pdf
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	484-CSPBGA (19x19)
HITROST	866MHz
SERIJA	Zynq®-7000
VELIKOST RAM-A	256KB
PRIMARNI ATRIBUTI	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells
PERIFERNE NAPRAVE	DMA
PAKIRANJE	Tray
PAKET / PRIMER	484-LFBGA, CSPBGA
DRUGA IMENA	122-1895
DELOVNA TEMPERATURA	0°C ~ 100°C (TJ)
ŠTEVILO I / O	130
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VELIKOST FLASH	-
NATANČEN OPIS	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 PROCESOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
POVEZOVANJE	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	XC7Z020
ARHITEKTURA	MCU, FPGA

Sorodne oznake

Xilinx XC7Z020-3CLG484E	XC7Z020-3CLG484E Distributer	XC7Z020-3CLG484E Dobavitelj
Cena XC7Z020-3CLG484E	Slike XC7Z020-3CLG484E	Slika XC7Z020-3CLG484E
XC7Z020-3CLG484E PDF Datasheet	XC7Z020-3CLG484E Prenesi podatkovni list	XC7Z020-3CLG484E Datasheet
Zaloga XC7Z020-3CLG484E	Kupi XC7Z020-3CLG484E	Kupi Xilinx XC7Z020-3CLG484E
Xilinx XC7Z020-3CLG484E	Xilinx Dobavitelj	Distributer Xilinx
Xilinx XC7Z020-3CLG484E	Xilinx Inc. XC7Z020-3CLG484E	

Podobni izdelki

<p>XC7Z020-2CLG484CES Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Na zalogi: 5896 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-3CLG400E Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Na zalogi: 532 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG400I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Na zalogi: 702 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FBG676C Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Na zalogi: 418 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-L1CLG484I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA Na zalogi: 601 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FBG484C Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Na zalogi: 503 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG400E Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Na zalogi: 642 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FB484I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA Na zalogi: 280 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG484E Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Na zalogi: 683 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-L1CLG400I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Na zalogi: 656 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FBG484I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Na zalogi: 401 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG484I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Na zalogi: 709 pcs RFQ</p>