

Xilinx

XC7Z014S-2CLG400E

Številka dela: XC7Z014S-2CLG400E

Proizvajalec / znamka: Xilinx

Opis izdelka: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA

Podatkovni listi:

Status RoHS

Stanje zalog

Iz ladje

Način pošiljanja

XC7Z014S-2CLG400E

Xilinx

IC FPGA SOC 200I/O 400BGA

1.XC7Z014S-2CLG400E.pdf

2.XC7Z014S-2CLG400E.pdf

3.XC7Z014S-2CLG400E.pdf

Skladen brez svinca / RoHS

746 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

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

Specifikacije XC7Z014S-2CLG400E

ŠTEVILKA DELA	XC7Z014S-2CLG400E
PROIZVAJALEC	Xilinx
OPIS	IC FPGA SOC 200I/O 400BGA
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Skladen brez svinca / RoHS
KOLIČINA NA VOLJO	746 pcs
PODATKOVNI LIST	1.XC7Z014S-2CLG400E.pdf 2.XC7Z014S-2CLG400E.pdf 3.XC7Z014S-2CLG400E.pdf
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	400-CSPBGA (17x17)
HITROST	766MHz
SERIJA	Zynq®-7000
VELIKOST RAM-A	256KB
PRIMARNI ATRIBUTI	Artix™-7 FPGA, 65K Logic Cells
PERIFERNE NAPRAVE	DMA
PAKIRANJE	Tray
PAKET / PRIMER	400-LFBGA, CSPBGA
DRUGA IMENA	122-2005
DELOVNA TEMPERATURA	0°C ~ 100°C (TJ)
ŠTEVILO I / O	125
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VELIKOST FLASH	-
NATANČEN OPIS	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 65K Logic Cells 256KB 766MHz 400-CSPBGA (17x17)
CORE PROCESOR	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
POVEZOVANJE	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARHITEKTURA	MCU, FPGA

Sorodne oznake

Xilinx XC7Z014S-2CLG400E	XC7Z014S-2CLG400E Distributer	XC7Z014S-2CLG400E Dobavitelj
Cena XC7Z014S-2CLG400E	Slike XC7Z014S-2CLG400E	Slika XC7Z014S-2CLG400E
XC7Z014S-2CLG400E PDF Datasheet	XC7Z014S-2CLG400E Prenesi podatkovni list	XC7Z014S-2CLG400E Datasheet
Zaloga XC7Z014S-2CLG400E	Kupi XC7Z014S-2CLG400E	Kupi Xilinx XC7Z014S-2CLG400E
Xilinx XC7Z014S-2CLG400E	Xilinx Dobavitelj	Distributer Xilinx
Xilinx XC7Z014S-2CLG400E	Xilinx Inc. XC7Z014S-2CLG400E	

Podobni izdelki

<p>XC7Z015-1CL485I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA Na zalogi: 506 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z012S-2CLG485I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Na zalogi: 702 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG400I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Na zalogi: 904 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG400C Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Na zalogi: 1002 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z015-1CLG485C Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Na zalogi: 822 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z014S-2CLG484E Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Na zalogi: 807 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z014S-2CLG484I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Na zalogi: 701 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z014S-2CLG400I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Na zalogi: 804 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG484I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Na zalogi: 793 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG484C Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Na zalogi: 1109 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z015-1CLG485I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Na zalogi: 776 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z012S-2CLG485E Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Na zalogi: 853 pcs</p> <p>RFQ</p>