

Xilinx

## XC7Z014S-2CLG400E

Osa number:	XC7Z014S-2CLG400E
Tootja / bränd:	Xilinx
Tootekirjeldus	IC FPGA SOC 200I/O 400BGA <a href="#">1.XC7Z014S-2CLG400E.pdf</a> <a href="#">2.XC7Z014S-2CLG400E.pdf</a> <a href="#">3.XC7Z014S-2CLG400E.pdf</a>
Andmelehed:	
RoHSi staatus	Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav
Varude seisukord	746 pcs stock
Laev alates	Hongkong
Saadetise tee	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[HINNAPAKKUMINE](#)

Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

### XC7Z014S-2CLG400E spetsifikatsioonid

OSA NUMBER	XC7Z014S-2CLG400E
TOOTJA	Xilinx
KIRJELDUS	IC FPGA SOC 200I/O 400BGA
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav
SAADAVAL OLEV KOGUS	746 pcs
ANDMELEHT	<a href="#">1.XC7Z014S-2CLG400E.pdf</a> <a href="#">2.XC7Z014S-2CLG400E.pdf</a> <a href="#">3.XC7Z014S-2CLG400E.pdf</a>
PAKKUJA SEADME PAKETT	400-CSPBGA (17x17)
KIIRUS	766MHz
SEERIA	Zynq®-7000
RAM-I SUURUS	256KB
PEAMISED ATRIBUUDID	Artix™-7 FPGA, 65K Logic Cells
VÄLISSEADMED	DMA
PAKEND	Tray
PAKETT / KOTT	400-LFBGA, CSPBGA
MUUD NIMED	122-2005
TÖÖTEMPERATUUR	0°C ~ 100°C (TJ)
I / O ARV	125
NIISKUSE TUNDLIKKUSE TASE (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Lead free / RoHS Compliant
FLASHI SUURUS	-
TÄPSEM KIRJELDUS	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 PROCESSOR	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ÜHENDUVUS	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARHITEKTUUR	MCU, FPGA

### Seotud sildid

Xilinx XC7Z014S-2CLG400E	XC7Z014S-2CLG400E levitaja	XC7Z014S-2CLG400E tarnija
XC7Z014S-2CLG400E Hind	XC7Z014S-2CLG400E Pildid	XC7Z014S-2CLG400E pilt
XC7Z014S-2CLG400E PDF-i andmeleht	XC7Z014S-2CLG400E Laadi alla andmeleht	XC7Z014S-2CLG400E andmeleht
XC7Z014S-2CLG400E varud	Osta XC7Z014S-2CLG400E	Osta Xilinx XC7Z014S-2CLG400E
Xilinx XC7Z014S-2CLG400E	Xilinx tarnija	Xilinx levitaja
Xilinx XC7Z014S-2CLG400E	Xilinx Inc. XC7Z014S-2CLG400E	

### Seotud tooted

<p><b>XC7Z015-1CL485I</b>          Tootjad: Xilinx          Kirjeldus: IC FPGA          Laos: 506 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7Z012S-2CLG485I</b>          Tootjad: Xilinx          Kirjeldus: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA          Laos: 702 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7Z014S-1CLG400I</b>          Tootjad: Xilinx          Kirjeldus: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA          Laos: 904 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7Z014S-1CLG400C</b>          Tootjad: Xilinx          Kirjeldus: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA          Laos: 1002 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7Z015-1CLG485C</b>          Tootjad: Xilinx          Kirjeldus: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA          Laos: 822 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7Z014S-2CLG484E</b>          Tootjad: Xilinx          Kirjeldus: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA          Laos: 807 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7Z014S-2CLG484I</b>          Tootjad: Xilinx          Kirjeldus: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA          Laos: 701 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7Z014S-2CLG400I</b>          Tootjad: Xilinx          Kirjeldus: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA          Laos: 804 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7Z014S-1CLG484I</b>          Tootjad: Xilinx          Kirjeldus: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA          Laos: 793 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7Z014S-1CLG484C</b>          Tootjad: Xilinx          Kirjeldus: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA          Laos: 1109 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7Z015-1CLG485I</b>          Tootjad: Xilinx          Kirjeldus: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA          Laos: 776 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7Z012S-2CLG485E</b>          Tootjad: Xilinx          Kirjeldus: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA          Laos: 853 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>