

Xilinx

XC7Z014S-1CLG400I

Part Number:	XC7Z014S-1CLG400I
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC FPGA SOC 200I/O 400BGA PDF 1.XC7Z014S-1CLG400I.pdf PDF 2.XC7Z014S-1CLG400I.pdf PDF 3.XC7Z014S-1CLG400I.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	904 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje XC7Z014S-1CLG400I

PART NUMBER	XC7Z014S-1CLG400I
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC FPGA SOC 200I/O 400BGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	904 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.XC7Z014S-1CLG400I.pdf PDF 2.XC7Z014S-1CLG400I.pdf PDF 3.XC7Z014S-1CLG400I.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	400-CSPBGA (17x17)
PRĘDKOŚĆ	667MHz
SERIA	Zynq@-7000
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	256KB
PODSTAWOWE ATRYBUTY	Artix™-7 FPGA, 65K Logic Cells
PERYFERIA	DMA
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	400-LFBGA, CSPBGA
INNE NAZWY	122-2003
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
LICZBA I / O	125
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ROZMIAR	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 65K Logic Cells 256KB 667MHz 400-CSPBGA (17x17)
CORE PROCESSOR	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ŁĄCZNOŚĆ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITEKTURA	MCU, FPGA

Powiązane tagi

Xilinx XC7Z014S-1CLG400I	Dystrybutor XC7Z014S-1CLG400I	Dostawca XC7Z014S-1CLG400I
XC7Z014S-1CLG400I Cena	Zdjęcia XC7Z014S-1CLG400I	Obraz XC7Z014S-1CLG400I
Arkusze danych PDF XC7Z014S-1CLG400I	XC7Z014S-1CLG400I Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XC7Z014S-1CLG400I
XC7Z014S-1CLG400I Akcje	Kup XC7Z014S-1CLG400I	Kup Xilinx XC7Z014S-1CLG400I
Xilinx XC7Z014S-1CLG400I	Dostawca Xilinx	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XC7Z014S-1CLG400I	Xilinx Inc. XC7Z014S-1CLG400I	

Produkty powiązane

<p>XC7Z014S-1CLG484I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Na stanie: 793 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-2CLG484I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Na stanie: 701 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-L1CLG400I Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 400BGA Na stanie: 1265 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-2CLG400I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Na stanie: 804 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z012S-2CLG485I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Na stanie: 702 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z012S-1CLG485C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Na stanie: 1064 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z012S-2CLG485E Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Na stanie: 853 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-2CLG484E Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Na stanie: 807 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-2CLG400E Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Na stanie: 746 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z012S-1CLG485I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Na stanie: 898 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG484C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Na stanie: 1109 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG400C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Na stanie: 1002 pcs RFQ</p>