



XC7Z014S-1CLG400C

Número da peça:	XC7Z014S-1CLG400C
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descrição do Produto	IC FPGA SOC 200I/O 400BGA
Folhas de dados:	1.XC7Z014S-1CLG400C.pdf 2.XC7Z014S-1CLG400C.pdf 3.XC7Z014S-1CLG400C.pdf
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	1002 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do XC7Z014S-1CLG400C

NÚMERO DA PEÇA	XC7Z014S-1CLG400C
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIÇÃO	IC FPGA SOC 200I/O 400BGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1002 pcs
FICHA DE DADOS	1.XC7Z014S-1CLG400C.pdf 2.XC7Z014S-1CLG400C.pdf 3.XC7Z014S-1CLG400C.pdf
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	400-CSPBGA (17x17)
VELOCIDADE	667MHz
SÉRIE	Zynq®-7000
TAMANHO RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMÁRIOS	Artix™-7 FPGA, 65K Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	400-LFBGA, CSPBGA
OUTROS NOMES	122-2010
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	125
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH TAMANHO	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	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™
CONECTIVIDADE	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARQUITETURA	MCU, FPGA

Tags relacionadas

Xilinx XC7Z014S-1CLG400C	Distribuidor XC7Z014S-1CLG400C	Fornecedor XC7Z014S-1CLG400C
Preço XC7Z014S-1CLG400C	Fotos de XC7Z014S-1CLG400C	Imagem XC7Z014S-1CLG400C
Folha de dados em PDF XC7Z014S-1CLG400C	Folha de dados do download de XC7Z014S-1CLG400C	Folha de dados XC7Z014S-1CLG400C
Estoque XC7Z014S-1CLG400C	Compre XC7Z014S-1CLG400C	Compre Xilinx XC7Z014S-1CLG400C
Xilinx XC7Z014S-1CLG400C	Fornecedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z014S-1CLG400C	Xilinx Inc. XC7Z014S-1CLG400C	

produtos relacionados

<p>XC7Z014S-1CLG400I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Em estoque: 904 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z012S-2CLG485E Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Em estoque: 853 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z012S-1CLG485C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Em estoque: 1064 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-2CLG484E Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Em estoque: 807 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG484C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Em estoque: 1109 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z012S-2CLG485I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Em estoque: 702 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-2CLG400E Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Em estoque: 746 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-L1CLG225I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 225BGA Em estoque: 1240 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z012S-1CLG485I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Em estoque: 898 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-L1CLG400I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 400BGA Em estoque: 1265 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG484I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Em estoque: 793 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-2CLG400I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Em estoque: 804 pcs RFQ</p>