



Xilinx

XC7Z014S-1CLG400C

Numero di parte:

XC7Z014S-1CLG400C

Costruttore / Marca:

Xilinx

Descrizione del prodotto

IC FPGA SOC 200I/O 400BGA

Schede tecniche:

- 1.XC7Z014S-1CLG400C.pdf
- 2.XC7Z014S-1CLG400C.pdf
- 3.XC7Z014S-1CLG400C.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

1002 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di XC7Z014S-1CLG400C

NUMERO DI PARTE	XC7Z014S-1CLG400C
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC FPGA SOC 200I/O 400BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1002 pcs
SCHEDA DATI	<ul style="list-style-type: none"> 1.XC7Z014S-1CLG400C.pdf 2.XC7Z014S-1CLG400C.pdf 3.XC7Z014S-1CLG400C.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	400-CSPBGA (17x17)
VELOCITÀ	667MHz
SERIE	Zynq®-7000
DIMENSIONI RAM	256KB
ATTRIBUTI PRIMARI	Artix™-7 FPGA, 65K Logic Cells
PERIFERICHE	DMA
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	400-LFBGA, CSPBGA
ALTRI NOMI	122-2010
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI I / O	125
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH SIZE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	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™
CONNETTIVITÀ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITETTURA	MCU, FPGA

Tag correlati

Xilinx XC7Z014S-1CLG400C	Distributore XC7Z014S-1CLG400C	Fornitore XC7Z014S-1CLG400C
Prezzo XC7Z014S-1CLG400C	Immagini XC7Z014S-1CLG400C	Immagine XC7Z014S-1CLG400C
Scheda tecnica XC7Z014S-1CLG400C PDF	XC7Z014S-1CLG400C Scarica la scheda tecnica	Datasheet XC7Z014S-1CLG400C
Azione XC7Z014S-1CLG400C	Acquista XC7Z014S-1CLG400C	Acquista Xilinx XC7Z014S-1CLG400C
Xilinx XC7Z014S-1CLG400C	Fornitore Xilinx	Distributore Xilinx
Xilinx XC7Z014S-1CLG400C	Xilinx Inc. XC7Z014S-1CLG400C	

prodotti correlati

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