



Xilinx

XC7Z014S-2CLG484E

Numero di parte:

XC7Z014S-2CLG484E

Costruttore / Marca:

Xilinx

Descrizione del prodotto

IC FPGA SOC 200I/O 484BGA

Schede tecniche:

- 1.XC7Z014S-2CLG484E.pdf
- 2.XC7Z014S-2CLG484E.pdf
- 3.XC7Z014S-2CLG484E.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

807 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-2CLG484E

NUMERO DI PARTE	XC7Z014S-2CLG484E
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC FPGA SOC 200I/O 484BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	807 pcs
SCHEDA DATI	<ul style="list-style-type: none"> 1.XC7Z014S-2CLG484E.pdf 2.XC7Z014S-2CLG484E.pdf 3.XC7Z014S-2CLG484E.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	484-CSPBGA (19x19)
VELOCITÀ	766MHz
SERIE	Zynq®-7000
DIMENSIONI RAM	256KB
ATTRIBUTI PRIMARI	Artix™-7 FPGA, 65K Logic Cells
PERIFERICHE	DMA
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	484-LFBGA, CSPBGA
ALTRI NOMI	122-2029
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI I / O	200
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 766MHz 484-CSPBGA (19x19)
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-2CLG484E	Distributore XC7Z014S-2CLG484E	Fornitore XC7Z014S-2CLG484E
Prezzo XC7Z014S-2CLG484E	Immagini XC7Z014S-2CLG484E	Immagine XC7Z014S-2CLG484E
Scheda tecnica XC7Z014S-2CLG484E PDF	XC7Z014S-2CLG484E Scarica la scheda tecnica	Datasheet XC7Z014S-2CLG484E
Azione XC7Z014S-2CLG484E	Acquista XC7Z014S-2CLG484E	Acquista Xilinx XC7Z014S-2CLG484E
Xilinx XC7Z014S-2CLG484E	Fornitore Xilinx	Distributore Xilinx
Xilinx XC7Z014S-2CLG484E	Xilinx Inc. XC7Z014S-2CLG484E	

prodotti correlati

<p>XC7Z014S-2CLG400E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA disponibile: 746 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z015-2CLG485E Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA disponibile: 612 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG484I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA disponibile: 793 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG400I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA disponibile: 904 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z015-1CLG485C Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA disponibile: 822 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z015-1CL485I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA disponibile: 506 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z015-2CL485I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA disponibile: 522 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-2CLG484I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA disponibile: 701 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-2CLG400I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA disponibile: 804 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z015-1CLG485I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA disponibile: 776 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG484C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA disponibile: 1109 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG400C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA disponibile: 1002 pcs RFQ</p>

