



Xilinx

XC7Z014S-2CLG400E

Número de pieza:	XC7Z014S-2CLG400E
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descripción del producto	IC FPGA SOC 200I/O 400BGA PDF 1.XC7Z014S-2CLG400E.pdf PDF 2.XC7Z014S-2CLG400E.pdf PDF 3.XC7Z014S-2CLG400E.pdf
Hojas de datos:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado de RoHS	746 pcs stock
Condición de stock	Hong Kong
Nave de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío	

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de XC7Z014S-2CLG400E

NÚMERO DE PIEZA	XC7Z014S-2CLG400E
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC FPGA SOC 200I/O 400BGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	746 pcs
FICHA DE DATOS	PDF 1.XC7Z014S-2CLG400E.pdf PDF 2.XC7Z014S-2CLG400E.pdf PDF 3.XC7Z014S-2CLG400E.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	400-CSPBGA (17x17)
VELOCIDAD	766MHz
SERIE	Zynq®-7000
TAMAÑO DE RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	Artix™-7 FPGA, 65K Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	400-LFBGA, CSPBGA
OTROS NOMBRES	122-2005
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	125
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO DE FLASH	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	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)
PROCESADOR CORE	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVIDAD	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARQUITECTURA	MCU, FPGA

Tags relacionados

Xilinx XC7Z014S-2CLG400E	Distribuidor XC7Z014S-2CLG400E	Proveedor XC7Z014S-2CLG400E
Precio XC7Z014S-2CLG400E	XC7Z014S-2CLG400E Imágenes	Imagen XC7Z014S-2CLG400E
Hoja de datos PDF XC7Z014S-2CLG400E	Descargar la hoja de datos de XC7Z014S-2CLG400E	Hoja de datos XC7Z014S-2CLG400E
XC7Z014S-2CLG400E Stock	Comprar XC7Z014S-2CLG400E	Comprar Xilinx XC7Z014S-2CLG400E
Xilinx XC7Z014S-2CLG400E	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z014S-2CLG400E	Xilinx Inc. XC7Z014S-2CLG400E	

Productos relacionados

<p>XC7Z015-1CL485I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA En stock: 506 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z012S-2CLG485I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA En stock: 702 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG400I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA En stock: 904 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG400C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA En stock: 1002 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z015-1CLG485C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA En stock: 822 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-2CLG484E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA En stock: 807 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-2CLG484I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA En stock: 701 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-2CLG400I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA En stock: 804 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG484I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA En stock: 793 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG484C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA En stock: 1109 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z015-1CLG485I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA En stock: 776 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z012S-2CLG485E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA En stock: 853 pcs RFQ</p>