



XC7Z010-2CLG400E

Número de peza:	XC7Z010-2CLG400E
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descrición do produto	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA 1.XC7Z010-2CLG400E.pdf 2.XC7Z010-2CLG400E.pdf 3.XC7Z010-2CLG400E.pdf
Follas de cálculo:	
Estado de RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	1144 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de XC7Z010-2CLG400E

NÚMERO DE PEZA	XC7Z010-2CLG400E
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑÍBLE	1144 pcs
FOLLA DE DATOS	1.XC7Z010-2CLG400E.pdf 2.XC7Z010-2CLG400E.pdf 3.XC7Z010-2CLG400E.pdf
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	400-CSPBGA (17x17)
VELOCIDADE	766MHz
SERIE	Zynq®-7000
TAMAÑO DE RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	Artix™-7 FPGA, 28K Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	400-LFBGA, CSPBGA
OUTROS NOMES	122-2099 XC7Z010-2CLG400E-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	130
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO DE FLASH	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 28K Logic Cells 256KB 766MHz 400-CSPBGA (17x17)
PROCESADOR DE NÚCLEO	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVIDADE	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
NÚMERO DE PARTE BASE	XC7Z010
ARQUITECTURA	MCU, FPGA

Etiquetas relacionadas

Xilinx XC7Z010-2CLG400E	Distribuidor XC7Z010-2CLG400E	Provedor XC7Z010-2CLG400E
Prezo XC7Z010-2CLG400E	Fotos de XC7Z010-2CLG400E	Imaxe XC7Z010-2CLG400E
Folla de datos PDF XC7Z010-2CLG400E	XC7Z010-2CLG400E Descargar Datasheet	Folla de datos XC7Z010-2CLG400E
Stock XC7Z010-2CLG400E	Compra XC7Z010-2CLG400E	Compra Xilinx XC7Z010-2CLG400E
Xilinx XC7Z010-2CLG400E	Provedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z010-2CLG400E	Xilinx Inc. XC7Z010-2CLG400E	

Produtos relacionados

<p>XC7Z010-3CLG225E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA En stock: 1205 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-1CLG225C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA En stock: 1513 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-L1CLG400I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 400BGA En stock: 1265 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-1CLG400I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 1379 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-1CLG400C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 1522 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-2CLG225E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA En stock: 1242 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-L1CLG225I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 225BGA En stock: 1240 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-1CLG225I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA En stock: 1507 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-3CLG400E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 1021 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z012S-1CLG485C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA En stock: 1064 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-2CLG225I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA En stock: 1290 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-2CLG400I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 1021 pcs RFQ</p>