



Xilinx

XC7Z010-2CLG400E

Número de pieza:	XC7Z010-2CLG400E
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descripción del producto	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA PDF 1.XC7Z010-2CLG400E.pdf PDF 2.XC7Z010-2CLG400E.pdf PDF 3.XC7Z010-2CLG400E.pdf
Hojas de datos:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado de RoHS	1144 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 XC7Z010-2CLG400E

NÚMERO DE PIEZA	XC7Z010-2CLG400E
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1144 pcs
FICHA DE DATOS	PDF 1.XC7Z010-2CLG400E.pdf PDF 2.XC7Z010-2CLG400E.pdf PDF 3.XC7Z010-2CLG400E.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	400-CSPBGA (17x17)
VELOCIDAD	766MHz
SERIE	Zynq®-7000
TAMAÑO DE RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	Artix™-7 FPGA, 28K Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	400-LFBGA, CSPBGA
OTROS NOMBRES	122-2099 XC7Z010-2CLG400E-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	130
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / 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 CORE	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVIDAD	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
NÚMERO DE PIEZA BASE	XC7Z010
ARQUITECTURA	MCU, FPGA

Tags relacionados

Xilinx XC7Z010-2CLG400E	Distribuidor XC7Z010-2CLG400E	Proveedor XC7Z010-2CLG400E
Precio XC7Z010-2CLG400E	XC7Z010-2CLG400E Imágenes	Imagen XC7Z010-2CLG400E
Hoja de datos PDF XC7Z010-2CLG400E	Descargar la hoja de datos de XC7Z010-2CLG400E	Hoja de datos XC7Z010-2CLG400E
XC7Z010-2CLG400E Stock	Comprar XC7Z010-2CLG400E	Comprar Xilinx XC7Z010-2CLG400E
Xilinx XC7Z010-2CLG400E	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z010-2CLG400E	Xilinx Inc. XC7Z010-2CLG400E	

Productos relacionados

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