



XC7Z030-1FBG484I

Número de peza:	XC7Z030-1FBG484I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descrición do produto:	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA PDF 1.XC7Z030-1FBG484I.pdf PDF 2.XC7Z030-1FBG484I.pdf PDF 3.XC7Z030-1FBG484I.pdf PDF 4.XC7Z030-1FBG484I.pdf
Follas de cálculo:	
Estado de RoHS:	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock:	401 pcs stock
Enviar desde:	Hong Kong
Camión de expedición:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

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

Especificacións de XC7Z030-1FBG484I

NÚMERO DE PEZA	XC7Z030-1FBG484I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	401 pcs
FOLLA DE DATOS	PDF 1.XC7Z030-1FBG484I.pdf PDF 2.XC7Z030-1FBG484I.pdf PDF 3.XC7Z030-1FBG484I.pdf PDF 4.XC7Z030-1FBG484I.pdf
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	484-FCBGA (23x23)
VELOCIDADE	667MHz
SERIE	Zynq®-7000
TAMAÑO DE RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	484-BBGA, FCBGA
OUTROS NOMES	122-1893
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	130
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	4 (72 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 Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells 256KB 667MHz 484-FCBGA (23x23)
PROCESADOR DE NÚCLEO	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVIDADE	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
NÚMERO DE PARTE BASE	XC7Z030
ARQUITECTURA	MCU, FPGA

Etiquetas relacionadas

Xilinx XC7Z030-1FBG484I	Distribuidor XC7Z030-1FBG484I	Provedor XC7Z030-1FBG484I
Prezo XC7Z030-1FBG484I	Fotos de XC7Z030-1FBG484I	Imaxe XC7Z030-1FBG484I
Folla de datos PDF XC7Z030-1FBG484I	XC7Z030-1FBG484I Descargar Datasheet	Folla de datos XC7Z030-1FBG484I
Stock XC7Z030-1FBG484I	Compra XC7Z030-1FBG484I	Compra Xilinx XC7Z030-1FBG484I
Xilinx XC7Z030-1FBG484I	Provedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z030-1FBG484I	Xilinx Inc. XC7Z030-1FBG484I	

Produtos relacionados

<p>XC7Z030-1FBG676I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 296 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-L1CLG400I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA En stock: 656 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-3CLG484E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA En stock: 536 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FBG676C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 418 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FBG484C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA En stock: 503 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FB484I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC FPGA En stock: 280 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FF676I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC FPGA XC ZYNQ-7000 676FCBGA En stock: 181 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FFG676I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 225 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-L1CLG484I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA En stock: 601 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-3CLG400E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 532 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1SB485I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC FPGA En stock: 312 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FFG676C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 272 pcs RFQ</p>