



XC7Z030-2FBG676I

Número de peza:	XC7Z030-2FBG676I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descrición do produto	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA PDF 1.XC7Z030-2FBG676I.pdf PDF 2.XC7Z030-2FBG676I.pdf PDF 3.XC7Z030-2FBG676I.pdf PDF 4.XC7Z030-2FBG676I.pdf
Follas de cálculo:	
Estado de RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	239 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 XC7Z030-2FBG676I

NÚMERO DE PEZA	XC7Z030-2FBG676I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	239 pcs
FOLLA DE DATOS	PDF 1.XC7Z030-2FBG676I.pdf PDF 2.XC7Z030-2FBG676I.pdf PDF 3.XC7Z030-2FBG676I.pdf PDF 4.XC7Z030-2FBG676I.pdf
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	676-FCBGA (27x27)
VELOCIDADE	800MHz
SERIE	Zynq®-7000
TAMAÑO DE RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	676-BBGA, FCBGA
OUTROS NOMES	122-2020 XC7Z030-2FBG676I-ND
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 800MHz 676-FCBGA (27x27)
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 XC7Z030-2FBG676I	Distribuidor XC7Z030-2FBG676I	Provedor XC7Z030-2FBG676I
Prezo XC7Z030-2FBG676I	Fotos de XC7Z030-2FBG676I	Imaxe XC7Z030-2FBG676I
Folla de datos PDF XC7Z030-2FBG676I	XC7Z030-2FBG676I Descargar Datasheet	Folla de datos XC7Z030-2FBG676I
Stock XC7Z030-2FBG676I	Compra XC7Z030-2FBG676I	Compra Xilinx XC7Z030-2FBG676I
Xilinx XC7Z030-2FBG676I	Provedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z030-2FBG676I	Xilinx Inc. XC7Z030-2FBG676I	

Produtos relacionados

<p>XC7Z030-2FFG676E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 256 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FB484I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA En stock: 258 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FFG676I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 332 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2SBG485I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA En stock: 301 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FBG484I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA En stock: 224 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1SBG485C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA En stock: 471 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1SBG485I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA En stock: 376 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG484E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA En stock: 318 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FF676I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 192 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG676E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 304 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2SB485I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 485BGA En stock: 258 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2SBG485E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA En stock: 306 pcs RFQ</p>