



XC7Z020-2CLG484I

Número de peza:	XC7Z020-2CLG484I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descrición do produto:	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA 1.XC7Z020-2CLG484I.pdf 2.XC7Z020-2CLG484I.pdf 3.XC7Z020-2CLG484I.pdf 4.XC7Z020-2CLG484I.pdf
Follas de cálculo:	
Estado de RoHS:	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock:	709 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 XC7Z020-2CLG484I

NÚMERO DE PEZA	XC7Z020-2CLG484I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	709 pcs
FOLLA DE DATOS	1.XC7Z020-2CLG484I.pdf 2.XC7Z020-2CLG484I.pdf 3.XC7Z020-2CLG484I.pdf 4.XC7Z020-2CLG484I.pdf
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	484-CSPBGA (19x19)
VELOCIDADE	766MHz
SERIE	Zynq®-7000
TAMAÑO DE RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	484-LFBGA, CSPBGA
OUTROS NOMES	122-1896
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°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, 85K Logic Cells 256KB 766MHz 484-CSPBGA (19x19)
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	XC7Z020
ARQUITECTURA	MCU, FPGA

Etiquetas relacionadas

Xilinx XC7Z020-2CLG484I	Distribuidor XC7Z020-2CLG484I	Provedor XC7Z020-2CLG484I
Prezo XC7Z020-2CLG484I	Fotos de XC7Z020-2CLG484I	Imaxe XC7Z020-2CLG484I
Folla de datos PDF XC7Z020-2CLG484I	XC7Z020-2CLG484I Descargar Datasheet	Folla de datos XC7Z020-2CLG484I
Stock XC7Z020-2CLG484I	Compra XC7Z020-2CLG484I	Compra Xilinx XC7Z020-2CLG484I
Xilinx XC7Z020-2CLG484I	Provedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z020-2CLG484I	Xilinx Inc. XC7Z020-2CLG484I	

Produtos relacionados

 XC7Z030-1FB484I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC FPGA En stock: 280 pcs RFQ	 XC7Z020-2CLG400CES Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 5561 pcs RFQ
 XC7Z020-2CLG484E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA En stock: 683 pcs RFQ	 XC7Z020-3CLG484E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA En stock: 536 pcs RFQ
 XC7Z020-L1CLG484I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA En stock: 601 pcs RFQ	 XC7Z020-2CLG484CES Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA En stock: 5896 pcs RFQ
 XC7Z030-1FBG484C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA En stock: 503 pcs RFQ	 XC7Z020-2CLG400I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 702 pcs RFQ
 XC7Z020-1CLG484I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA En stock: 766 pcs RFQ	 XC7Z020-L1CLG400I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA En stock: 656 pcs RFQ
 XC7Z020-3CLG400E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 532 pcs RFQ	 XC7Z020-2CLG400E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 642 pcs RFQ