



XC7Z020-2CLG484E

Número de peza:	XC7Z020-2CLG484E
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descrición do produto	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA 1.XC7Z020-2CLG484E.pdf 2.XC7Z020-2CLG484E.pdf 3.XC7Z020-2CLG484E.pdf 4.XC7Z020-2CLG484E.pdf
Follas de cálculo:	
Estado de RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	683 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 XC7Z020-2CLG484E

NÚMERO DE PEZA	XC7Z020-2CLG484E
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	683 pcs
FOLLA DE DATOS	1.XC7Z020-2CLG484E.pdf 2.XC7Z020-2CLG484E.pdf 3.XC7Z020-2CLG484E.pdf 4.XC7Z020-2CLG484E.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	122-1847
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, 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 XC7Z020-2CLG484E	Distribuidor XC7Z020-2CLG484E	Provedor XC7Z020-2CLG484E
Prezo XC7Z020-2CLG484E	Fotos de XC7Z020-2CLG484E	Imaxe XC7Z020-2CLG484E
Folla de datos PDF XC7Z020-2CLG484E	XC7Z020-2CLG484E Descargar Datasheet	Folla de datos XC7Z020-2CLG484E
Stock XC7Z020-2CLG484E	Compra XC7Z020-2CLG484E	Compra Xilinx XC7Z020-2CLG484E
Xilinx XC7Z020-2CLG484E	Provedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z020-2CLG484E	Xilinx Inc. XC7Z020-2CLG484E	

Produtos relacionados

<p>XC7Z020-2CLG400CES Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 5561 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-3CLG400E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 532 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-3CLG484E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA En stock: 536 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-1CLG484CES Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA En stock: 3350 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FB484I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC FPGA En stock: 280 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-1CLG484I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA En stock: 766 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG400E Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 642 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-L1CLG400I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA En stock: 656 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-L1CLG484I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA En stock: 601 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG400I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 702 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG484CES Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA En stock: 5896 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG484I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA En stock: 709 pcs RFQ</p>