



XC7Z020-2CLG484I

Número de pieza:	XC7Z020-2CLG484I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descripción del producto	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA PDF 1.XC7Z020-2CLG484I.pdf PDF 2.XC7Z020-2CLG484I.pdf PDF 3.XC7Z020-2CLG484I.pdf PDF 4.XC7Z020-2CLG484I.pdf
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	709 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de XC7Z020-2CLG484I

NÚMERO DE PIEZA	XC7Z020-2CLG484I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	709 pcs
FICHA DE DATOS	PDF 1.XC7Z020-2CLG484I.pdf PDF 2.XC7Z020-2CLG484I.pdf PDF 3.XC7Z020-2CLG484I.pdf PDF 4.XC7Z020-2CLG484I.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	484-CSPBGA (19x19)
VELOCIDAD	766MHz
SERIE	Zynq®-7000
TAMAÑO DE RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	484-LFBGA, CSPBGA
OTROS NOMBRES	122-1896
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°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, 85K Logic Cells 256KB 766MHz 484-CSPBGA (19x19)
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	XC7Z020
ARQUITECTURA	MCU, FPGA

Tags relacionados

Xilinx XC7Z020-2CLG484I	Distribuidor XC7Z020-2CLG484I	Proveedor XC7Z020-2CLG484I
Precio XC7Z020-2CLG484I	XC7Z020-2CLG484I Imágenes	Imagen XC7Z020-2CLG484I
Hoja de datos PDF XC7Z020-2CLG484I	Descargar la hoja de datos de XC7Z020-2CLG484I	Hoja de datos XC7Z020-2CLG484I
XC7Z020-2CLG484I Stock	Comprar XC7Z020-2CLG484I	Comprar Xilinx XC7Z020-2CLG484I
Xilinx XC7Z020-2CLG484I	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z020-2CLG484I	Xilinx Inc. XC7Z020-2CLG484I	

Productos relacionados

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