



**XC7Z020-1CLG400C**

Fabricante	Número de pieza:	XC7Z020-1CLG400C
Fabricante / Marca:		Xilinx
Parte de la descripción:		IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA
Hojas de datos:		<a href="#">XC7Z020-1CLG400C(1).pdf</a> <a href="#">XC7Z020-1CLG400C(2).pdf</a> <a href="#">XC7Z020-1CLG400C(3).pdf</a> <a href="#">XC7Z020-1CLG400C(4).pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**XC7Z020-1CLG400C** 100% Nuevo Original 600 pzas en stock. Encuentre el precio XC7Z020-1CLG400C, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre XC7Z020-1CLG400C Xilinx con garantía. 100% garantía de confianza. RFO XC7Z020-1CLG400C: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de XC7Z020-1CLG400C.

Número de pieza	XC7Z020-1CLG400C	Fabricante / Marca	Xilinx
Serie	Zynq®-7000	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	XC7Z020	Paquete / Cubierta	400-LFBGA, CSPBGA
embalaje	Tray	Paquete del dispositivo	400-CSPBGA (17x17)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)	Descripción detallada	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells 256KB 667MHz 400-CSPBGA (17x17)
periféricos	DMA	Atributos primarios	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells
Procesador Core	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Velocidad	667MHz
Arquitectura	MCU, FPGA	Número de E / S	130
Tamaño de flash	-	Tamaño de RAM	256KB
conectividad	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Otros nombres	122-1851
Cantidad de stock	600 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-sistema en la viruta (SOC)</a>
Descripción	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con XC7Z020-1CLG400C

Xilinx XC7Z020-1CLG400C	Parte XC7Z020-1CLG400C	Precio XC7Z020-1CLG400C	Distribuidor XC7Z020-1CLG400C
Técnico XC7Z020-1CLG400C	XC7Z020-1CLG400C Stock	Inventario XC7Z020-1CLG400C	Proveedor XC7Z020-1CLG400C
XC7Z020-1CLG400C pedido en línea	Consulta XC7Z020-1CLG400C	Imagen XC7Z020-1CLG400C	Imagen XC7Z020-1CLG400C
XC7Z020-1CLG400C pdf	Hoja de datos XC7Z020-1CLG400C	Hoja de datos XC7Z020-1CLG400C	Hoja de datos pdf XC7Z020-1CLG400C
Descargar la ficha técnica de XC7Z020-1CLG400C	Xilinx Fabricante	Xilinx XC7Z020-1CLG400C	Xilinx Inc. XC7Z020-1CLG400C

También te puede interesar:

 <b>XC7Z035-L2FFG900I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z020-2CLG484I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7VX690T-2FFG1930I</b> Descripción: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7VX690T-L2FFG1761E</b> Descripción: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z020-1CLG400I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z030-2FBG676E</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7VX690T-1FFG1927I</b> Descripción: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7VX690T-2FFG1158I</b> Descripción: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7VX690T-2FFG1761I</b> Descripción: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7Z020-1CLG484C</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z045-2FFG676I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z010-2CLG400E</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7VX690T-2FFG1761C</b> Descripción: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z045-2FFG900E</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z015-1CLG485C</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7Z045-2FFG900I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z035-2FFG900I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7VX690T-2FFG1927I</b> Descripción: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7VX690T-2FFG1157I</b> Descripción: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z015-1CLG485I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z020-1CLG484I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7Z030-1FBG676I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z030-2FFG676E</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z020-2CLG400I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7VX485T-L2FFG1761E</b> Descripción: IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z035-1FBG676I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z010-1CLG225C</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7Z010-1CLG400C</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z010-1CLG400I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z020-L1CLG400I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong