



XC7Z020-1CLG400I

Fabricante Número de pieza:	XC7Z020-1CLG400I
Fabricante / Marca	Xilinx
Parte de la descripción:	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA
Hojas de datos:	XC7Z020-1CLG400I(1).pdf XC7Z020-1CLG400I(2).pdf XC7Z020-1CLG400I(3).pdf XC7Z020-1CLG400I(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

XC7Z020-1CLG400I 100% Nuevo Original 900 pzas en stock, Encuentre el precio XC7Z020-1CLG400I, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre XC7Z020-1CLG400I Xilinx con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ XC7Z020-1CLG400I: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de XC7Z020-1CLG400I.

Número de pieza	XC7Z020-1CLG400I	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	-40°C ~ 100°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	122-2081 XC7Z020-1CLG400I-ND
Cantidad de stock	900 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Embedded-sistema en la viruta (SOC)
Descripción	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con XC7Z020-1CLG400I

Xilinx XC7Z020-1CLG400I	Parte XC7Z020-1CLG400I	Precio XC7Z020-1CLG400I	Distribuidor XC7Z020-1CLG400I
Técnico XC7Z020-1CLG400I	XC7Z020-1CLG400I Stock	Inventario XC7Z020-1CLG400I	Proveedor XC7Z020-1CLG400I
XC7Z020-1CLG400I pedido en línea	Consulta XC7Z020-1CLG400I	Imagen XC7Z020-1CLG400I	Imagen XC7Z020-1CLG400I
XC7Z020-1CLG400I pdf	Hoja de datos XC7Z020-1CLG400I	Hoja de datos XC7Z020-1CLG400I	Hoja de datos pdf XC7Z020-1CLG400I
Descargar la ficha técnica de XC7Z020-1CLG400I	Xilinx Fabricante	Xilinx XC7Z020-1CLG400I	Xilinx Inc. XC7Z020-1CLG400I

También te puede interesar:

 XC7Z030-2FFG676E Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-2FFG1761C Descripción: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-L1CLG400I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z010-1CLG400C Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z015-1CLG485C Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-2FFG1927I Descripción: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7VX690T-2FFG1761I Descripción: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-1CLG400C Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z035-1FBG676I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z045-2FFG676I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z015-1CLG485I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FBG676E Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z035-L2FFG900I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z010-2CLG400E Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z045-2FFG900E Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z020-1CLG484I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z035-2FFG900I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-1CLG484C Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7VX690T-L2FFG1761E Descripción: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-2CLG484I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z100-2FFG1156I Descripción: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z020-2CLG400I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-2FFG1930I Descripción: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-1FBG676I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7VX690T-2FFG1157I Descripción: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-1FFG1927I Descripción: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z045-2FFG900I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z010-1CLG225C Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z010-1CLG400I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-2FFG1158I Descripción: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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