



XC7Z030-2FFG676E

Fabricante	Número de pieza:	XC7Z030-2FFG676E
Fabricante / Marca		Xilinx
Parte de la descripción:		IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
Hojas de datos:		XC7Z030-2FFG676E(1).pdf XC7Z030-2FFG676E(2).pdf XC7Z030-2FFG676E(3).pdf XC7Z030-2FFG676E(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

XC7Z030-2FFG676E 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio XC7Z030-2FFG676E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre XC7Z030-2FFG676E Xilinx con garantía. 100% garantía de confianza. RFO XC7Z030-2FFG676E: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de XC7Z030-2FFG676E.

Número de pieza	XC7Z030-2FFG676E	Fabricante / Marca	Xilinx
Serie	Zynq®-7000	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	4 (72 Hours)
Número de pieza base	XC7Z030	Paquete / Cubierta	676-BBGA, FCBGA
embalaje	Tray	Paquete del dispositivo	676-FCBGA (27x27)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 100°C (TJ)	Descripción detallada	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells 256KB 800MHz 676-FCBGA (27x27)
periféricos	DMA	Atributos primarios	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
Procesador Core	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Velocidad	800MHz
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	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Embedded-sistema en la viruta (SOC)	Descripción	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con XC7Z030-2FFG676E

Xilinx XC7Z030-2FFG676E	Parte XC7Z030-2FFG676E	Precio XC7Z030-2FFG676E	Distribuidor XC7Z030-2FFG676E
Técnico XC7Z030-2FFG676E	XC7Z030-2FFG676E Stock	Inventario XC7Z030-2FFG676E	Proveedor XC7Z030-2FFG676E
XC7Z030-2FFG676E pedido en línea	Consulta XC7Z030-2FFG676E	Imagen XC7Z030-2FFG676E	Imagen XC7Z030-2FFG676E
XC7Z030-2FFG676E pdf	Hoja de datos XC7Z030-2FFG676E	Hoja de datos XC7Z030-2FFG676E	Hoja de datos pdf XC7Z030-2FFG676E
Descargar la ficha técnica de XC7Z030-2FFG676E	Xilinx Fabricante	Xilinx XC7Z030-2FFG676E	Xilinx Inc. XC7Z030-2FFG676E

También te puede interesar:

 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	 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	 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
 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-2FFG1930I Descripción: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA 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
 XC7Z015-1CLG485I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z035-1FBG676I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA 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
 XC7Z020-2CLG484I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 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	 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
 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	 XC7Z100-2FFG900C Descripción: XC7Z100-2FFG900C XILINX BGA900 Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z100-2FFG900I 4337 Descripción: XC7Z100-2FFG900I 4337 XILINX BGA 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	 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	 XC7Z100-2FFG900I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 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	 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	 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
 XC7Z020-1CLG400C Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 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	 XC7Z020-1CLG400I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 900 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-L2FFG1761E Descripción: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 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
 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	 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	 XC7Z020-L1CLG400I 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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