



XC7Z030-1FBG484I

Fabricante Número de pieza:	XC7Z030-1FBG484I
Fabricante / Marca	XILINX
Parte de la descripción:	XILINX IC BGA-484
Hojas de datos:	XC7Z030-1FBG484I(1).pdf XC7Z030-1FBG484I(2).pdf XC7Z030-1FBG484I(3).pdf XC7Z030-1FBG484I(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

XC7Z030-1FBG484I 100% Nuevo Original 3600 pzas en stock, Encuentre el precio XC7Z030-1FBG484I, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre XC7Z030-1FBG484I Xilinx con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ XC7Z030-1FBG484I: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de XC7Z030-1FBG484I.

Número de pieza	XC7Z030-1FBG484I	Fabricante / Marca	XILINX
Paquete del dispositivo	484-FCBGA (23x23)	Velocidad	667MHz
Serie	Zynq®-7000	Tamaño de RAM	256KB
Atributos primarios	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells	periféricos	DMA
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	484-BBGA, FCBGA
Otros nombres	122-1893	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C (TJ)
Número de E / S	130	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	4 (72 Hours)
Tamaño de flash	-	Descripción detallada	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells 256KB 667MHz 484-FCBGA (23x23)
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	XC7Z030	Arquitectura	MCU, FPGA
Cantidad de stock	3600 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Embedded-sistema en la viruta (SOC)
Descripción	XILINX IC BGA-484	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	

Palabras clave relacionadas con XC7Z030-1FBG484I

Xilinx XC7Z030-1FBG484I	Parte XC7Z030-1FBG484I	Precio XC7Z030-1FBG484I	Distribuidor XC7Z030-1FBG484I
Técnico XC7Z030-1FBG484I	XC7Z030-1FBG484I Stock	Inventario XC7Z030-1FBG484I	Proveedor XC7Z030-1FBG484I
XC7Z030-1FBG484I pedido en línea	Consulta XC7Z030-1FBG484I	Imagen XC7Z030-1FBG484I	Imagen XC7Z030-1FBG484I
XC7Z030-1FBG484I pdf	Hoja de datos XC7Z030-1FBG484I	Hoja de datos XC7Z030-1FBG484I	Hoja de datos pdf XC7Z030-1FBG484I
Descargar la ficha técnica de XC7Z030-1FBG484I	Xilinx Fabricante	Xilinx XC7Z030-1FBG484I	Xilinx Inc. XC7Z030-1FBG484I

También te puede interesar:

 XC7Z030-1FBG676I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 2830 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, 2854 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-1FFG676C Descripción: XILINX IC BGA-676 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z015-2CLG485I Descripción: XILINX BGA485 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 2823 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FFG676C Descripción: XILINX IC BGA-676 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 3600 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, 2871 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z010-2CLG400I Descripción: XILINX BGA400 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 2754 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FBG484E Descripción: XILINX BGA Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 2655 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z015-2CLG485C Descripción: XILINX IC BGA-485 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z030-2FBG676E Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 2770 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, 2720 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, 2614 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z030-1SBG485C Descripción: XILINX IC BGA-485 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-2CLG484C Descripción: XILINX IC BGA-484 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 3600 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
 XC7Z030-1FBG484C Descripción: XILINX IC BGA-484 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FBG676I Descripción: XILINX IC BGA-676 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FBG676C Descripción: XILINX IC BGA-676 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 3600 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, 2711 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, 2798 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-L1CLG400I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 2620 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z030-1SBG485I Descripción: XILINX IC BGA-485 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FFG676E Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 2797 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, 2789 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z030-2FFG676I Descripción: XILINX IC BGA-676 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-2CLG400C Descripción: XILINX IC BGA-400 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-1FFG676I Descripción: XILINX IC BGA-676 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z030-2FBG484I Descripción: XILINX BGA Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 2806 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-1FBG676C Descripción: XILINX IC BGA-676 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FBG484C Descripción: XILINX IC BGA-484 Fabricantes: XILINX En stock: Nuevo original, 3600 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