



XC7Z030-1FFG676C

Hersteller Teilenummer:	XC7Z030-1FFG676C
Hersteller / Marke	XILINX
Teil der Beschreibung:	XILINX IC BGA-676
Datenblätter:	XC7Z030-1FFG676C(1).pdf XC7Z030-1FFG676C(2).pdf XC7Z030-1FFG676C(3).pdf XC7Z030-1FFG676C(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XC7Z030-1FFG676C 100% Neu Original 3600 pcs auf Lager, Finden Sie XC7Z030-1FFG676C Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XC7Z030-1FFG676C kaufen Xilinx mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XC7Z030-1FFG676C: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XC7Z030-1FFG676C

Teilenummer	XC7Z030-1FFG676C	Hersteller / Marke	XILINX
Supplier Device-Gehäuse	676-FCBGA (27x27)	Geschwindigkeit	667MHz
Serie	Zynq®-7000	RAM-Größe	256KB
Primärattribute	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells	Peripherals	DMA
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	676-BBGA, FCBGA
Andere Namen	122-1891	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der E / A	130	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	4 (72 Hours)
Flash-Größe	-	detaillierte Beschreibung	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells 256KB 667MHz 676-FCBGA (27x27)
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Basisteilenummer	XC7Z030	Die Architektur	MCU, FPGA
Bestandsmenge	3600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-System on Chip (SoC)
Beschreibung	XILINX IC BGA-676	Bleifreier Status / RoHS Status	

In XC7Z030-1FFG676C enthaltene Keywords

Xilinx XC7Z030-1FFG676C	XC7Z030-1FFG676C-Teil	XC7Z030-1FFG676C Preis	XC7Z030-1FFG676C-Vertriebspartner
XC7Z030-1FFG676C Technisch	XC7Z030-1FFG676C-Bestand	XC7Z030-1FFG676C Inventar	XC7Z030-1FFG676C Lieferant
XC7Z030-1FFG676C Online-Bestellung	XC7Z030-1FFG676C Anfrage	XC7Z030-1FFG676C-Bild	XC7Z030-1FFG676C Bild
XC7Z030-1FFG676C pdf	XC7Z030-1FFG676C Datenblatt	XC7Z030-1FFG676C Datenblatt	XC7Z030-1FFG676C pdf-Datenblatt
Laden Sie das XC7Z030-1FFG676C-Datenblatt herunter	Xilinx Hersteller	Xilinx XC7Z030-1FFG676C	Xilinx Inc. XC7Z030-1FFG676C

Sie können auch interessiert sein:

 XC7Z020-1CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z020-1CLG400C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FBG484E Beschreibung: XILINX BGA Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z015-2CLG485C Beschreibung: XILINX IC BGA-485 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-1FBG676C Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-1FBG484C Beschreibung: XILINX IC BGA-484 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z020-1L1CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2620 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z020-2CLG400C Beschreibung: XILINX IC BGA-400 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z020-2CLG484C Beschreibung: XILINX IC BGA-484 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z030-1SBG485I Beschreibung: XILINX IC BGA-485 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FFG676I Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-1FBG484I Beschreibung: XILINX IC BGA-484 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z030-2SBG485C Beschreibung: XILINX IC BGA-485 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FBG676I Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FBG676C Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z020-2CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2711 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-1FBG676I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2830 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FBG676E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z015-2CLG485I Beschreibung: XILINX BGA485 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 2823 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FBG484C Beschreibung: XILINX IC BGA-484 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z020-2CLG484I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z030-2FBG484I Beschreibung: XILINX BGA Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 2806 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z020-1CLG484I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FFG676E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z020-1CLG484C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-1FFG676I Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FFG676C Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z030-1SBG485C Beschreibung: XILINX IC BGA-485 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z035-1FBG676C Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2SBG485I Beschreibung: XILINX IC BGA-485 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong