



XC7Z030-2FFG676E

Hersteller Teilenummer:	XC7Z030-2FFG676E
Hersteller / Marke	Xilinx
Teil der Beschreibung:	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
Datenblätter:	XC7Z030-2FFG676E(1).pdf XC7Z030-2FFG676E(2).pdf XC7Z030-2FFG676E(3).pdf XC7Z030-2FFG676E(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XC7Z030-2FFG676E 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie XC7Z030-2FFG676E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XC7Z030-2FFG676E kaufen Xilinx mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XC7Z030-2FFG676E: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XC7Z030-2FFG676E

Teilenummer	XC7Z030-2FFG676E	Hersteller / Marke	Xilinx
Serie	Zynq®-7000	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Basisteilenummer	XC7Z030	Verpackung / Gehäuse	676-BBGA, FCBGA
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	676-FCBGA (27x27)
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	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)
Peripherals	DMA	Primärattribute	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Geschwindigkeit	800MHz
Die Architektur	MCU, FPGA	Anzahl der E / A	130
Flash-Größe	-	RAM-Größe	256KB
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-System on Chip (SoC)	Beschreibung	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In XC7Z030-2FFG676E enthaltene Keywords

Xilinx XC7Z030-2FFG676E	XC7Z030-2FFG676E-Teil	XC7Z030-2FFG676E Preis	XC7Z030-2FFG676E-Vertriebspartner
XC7Z030-2FFG676E Technisch	XC7Z030-2FFG676E-Bestand	XC7Z030-2FFG676E Inventar	XC7Z030-2FFG676E Lieferant
XC7Z030-2FFG676E Online-Bestellung	XC7Z030-2FFG676E Anfrage	XC7Z030-2FFG676E-Bild	XC7Z030-2FFG676E Bild
XC7Z030-2FFG676E pdf	XC7Z030-2FFG676E Datenblatt	XC7Z030-2FFG676E Datenblatt	XC7Z030-2FFG676E pdf-Datenblatt
Laden Sie das XC7Z030-2FFG676E-Datenblatt herunter	Xilinx Hersteller	Xilinx XC7Z030-2FFG676E	Xilinx Inc. XC7Z030-2FFG676E

Sie können auch interessiert sein:

 XC7Z020-1CLG484C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-2CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z010-2CLG400E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z010-1CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-2FFG1930I Beschreibung: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z010-1CLG400C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z015-1CLG485I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z035-1FBG676I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z045-2FFG900E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z020-2CLG484I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-2FFG1761C Beschreibung: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z035-L2FFG900I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 XC7VX690T-2FFG1761I Beschreibung: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z100-2FFG900C Beschreibung: XC7Z100-2FFG900C XILINX BGA900 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z100-2FFG900I 4337 Beschreibung: XC7Z100-2FFG900I 4337 XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z030-1FBG676I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FBG676E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z100-2FFG900I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ	 XC7Z010-1CLG225C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z100-2FFG1156I Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z020-1CLG400C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z045-2FFG900I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-1CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 XC7VX690T-2FFG1927I Beschreibung: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-L2FFG1761E Beschreibung: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z035-2FFG900I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z015-1CLG485C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z045-2FFG676I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-L1CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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