



XC7Z035-1FFG676C

Hersteller Teilenummer:	XC7Z035-1FFG676C
Hersteller / Marke	XILINX
Teil der Beschreibung:	XILINX IC BGA-676
Datenblätter:	XC7Z035-1FFG676C(1).pdf XC7Z035-1FFG676C(2).pdf XC7Z035-1FFG676C(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XC7Z035-1FFG676C 100% Neu Original 3600 pcs auf Lager, Finden Sie XC7Z035-1FFG676C Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XC7Z035-1FFG676C kaufen Xilinx mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XC7Z035-1FFG676C: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XC7Z035-1FFG676C

Tellenummer	XC7Z035-1FFG676C	Hersteller / Marke	XILINX
Supplier Device-Gehäuse	676-FCBGA (27x27)	Geschwindigkeit	667MHz
Serie	Zynq®-7000	RAM-Größe	256KB
Primärattribute	Kintex™-7 FPGA, 275K Logic Cells	Peripherals	DMA
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	676-BBGA, FCBGA
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, 275K 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	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 XC7Z035-1FFG676C enthaltene Keywords

Xilinx XC7Z035-1FFG676C	XC7Z035-1FFG676C-Teil	XC7Z035-1FFG676C Preis	XC7Z035-1FFG676C-Vertriebspartner
XC7Z035-1FFG676C Technisch	XC7Z035-1FFG676C-Bestand	XC7Z035-1FFG676C Inventar	XC7Z035-1FFG676C Lieferant
XC7Z035-1FFG676C Online-Bestellung	XC7Z035-1FFG676C Anfrage	XC7Z035-1FFG676C-Bild	XC7Z035-1FFG676C Bild
XC7Z035-1FFG676C pdf	XC7Z035-1FFG676C Datenblatt	XC7Z035-1FFG676C Datenblatt	XC7Z035-1FFG676C pdf-Datenblatt
Laden Sie das XC7Z035-1FFG676C-Datenblatt herunter	Xilinx Hersteller	Xilinx XC7Z035-1FFG676C	Xilinx Inc. XC7Z035-1FFG676C

Sie können auch interessiert sein:

 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"/>	 XC7Z035-1FFG900I Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FFG676E 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"/>
 XC7Z035-2FFG676C Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FBG676C Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z035-1FFG676I Beschreibung: XILINX FBGA676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 2864 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"/>	 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"/>	 XC7Z035-2FFG900I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z045-1FBG676I Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z045-1FFG676C Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FBG484C Beschreibung: XILINX IC BGA-484 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z035-1FFG900C Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FBG484E Beschreibung: XILINX BGA Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 2655 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"/>
 XC7Z035-2FFG676E Beschreibung: XILINX IC BGA676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 2704 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"/>	 XC7Z045-1FBG676C Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z030-2FFG676C Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z035-2FFG676I Beschreibung: XILINX BGA Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z035-2FBG676C Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z045-1FFG676I Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z035-1FBG676I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2696 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"/>
 XC7Z030-2FFG676I Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z035-2FBG676I Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-1SBG485I Beschreibung: XILINX IC BGA-485 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z035-L2FFG900I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2791 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z035-2FFG900C Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FBG676E 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"/>



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