



XC7Z035-1FFG900I

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller Teilenummer: | XC7Z035-1FFG900I |
| Hersteller / Marke | XILINX |
| Teil der Beschreibung: | XILINX IC BGA-676 |
| Datenblätter: | XC7Z035-1FFG900I(1).pdf XC7Z035-1FFG900I(2).pdf XC7Z035-1FFG900I(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

XC7Z035-1FFG900I 100% Neu Original 3600 pcs auf Lager, Finden Sie XC7Z035-1FFG900I Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XC7Z035-1FFG900I kaufen Xilinx mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XC7Z035-1FFG900I: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XC7Z035-1FFG900I

| | | | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tellenummer | XC7Z035-1FFG900I | Hersteller / Marke | XILINX |
| Supplier Device-Gehäuse | 900-FCBGA (31x31) | Geschwindigkeit | 667MHz |
| Serie | Zynq®-7000 | RAM-Größe | 256KB |
| Primärattribute | Kintex™-7 FPGA, 275K Logic Cells | Peripherals | DMA |
| Verpackung | Tray | Verpackung / Gehäuse | 900-BBGA, FCBGA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°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 900-FCBGA (31x31) | 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 XC7Z035-1FFG900I enthaltene Keywords

| | | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Xilinx XC7Z035-1FFG900I | XC7Z035-1FFG900I-Teil | XC7Z035-1FFG900I Preis | XC7Z035-1FFG900I-Vertriebspartner |
| XC7Z035-1FFG900I Technisch | XC7Z035-1FFG900I-Bestand | XC7Z035-1FFG900I Inventar | XC7Z035-1FFG900I Lieferant |
| XC7Z035-1FFG900I Online-Bestellung | XC7Z035-1FFG900I Anfrage | XC7Z035-1FFG900I-Bild | XC7Z035-1FFG900I Bild |
| XC7Z035-1FFG900I pdf | XC7Z035-1FFG900I Datenblatt | XC7Z035-1FFG900I Datenblatt | XC7Z035-1FFG900I pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das XC7Z035-1FFG900I-Datenblatt herunter | Xilinx Hersteller | Xilinx XC7Z035-1FFG900I | Xilinx Inc. XC7Z035-1FFG900I |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>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"/></p> | <p>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"/></p> | <p>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"/></p> |
| <p>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"/></p> | <p>XC7Z030-2FBG484E Beschreibung: XILINX BGA Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>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"/></p> |
| <p>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"/></p> | <p>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"/></p> | <p>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"/></p> |
| <p>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"/></p> | <p>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"/></p> | <p>XC7Z035-1FFG676C Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>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"/></p> | <p>XC7Z045-1FFG900C Beschreibung: XILINX IC BGA-900 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>XC7Z035-2FFG676I Beschreibung: XILINX BGA Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>XC7Z035-2FFG676E Beschreibung: XILINX BGA676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 2704 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>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"/></p> | <p>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"/></p> |
| <p>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"/></p> | <p>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"/></p> | <p>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"/></p> |
| <p>XC7Z035-1FFG676I Beschreibung: XILINX FBGA676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>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"/></p> | <p>XC7Z030-2FBG484I Beschreibung: XILINX BGA Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 2806 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>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"/></p> | <p>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"/></p> | <p>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"/></p> |
| <p>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"/></p> | <p>XC7Z045-1FFG900I Beschreibung: XILINX BGA Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>XC7Z045-2FBG676C Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |



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