



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

XC7Z030-1FFG676C

Teilenummer: **XC7Z030-1FFG676C**
 Produktbeschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.XC7Z030-1FFG676C.pdf](#)
[2.XC7Z030-1FFG676C.pdf](#)
[3.XC7Z030-1FFG676C.pdf](#)
[4.XC7Z030-1FFG676C.pdf](#)

Hersteller / Marke: Xilinx
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	XC7Z030-1FFG676C	Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.XC7Z030-1FFG676C.pdf2.XC7Z030-1FFG676C.pdf3.XC7Z030-1FFG676C.pdf4.XC7Z030-1FFG676C.pdf		
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	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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

Verwandte Produkte

<p>XC7Z030-2FB484I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA Herunterladen: XC7Z030-2FB484I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z030-1FBG676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Herunterladen: XC7Z030-1FBG676I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z030-1FBG484C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Herunterladen: XC7Z030-1FBG484C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z030-1FB484I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA Herunterladen: XC7Z030-1FB484I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z030-1SBG485I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA Herunterladen: XC7Z030-1SBG485I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z030-1FBG484I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Herunterladen: XC7Z030-1FBG484I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z030-1FFG676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Herunterladen: XC7Z030-1FFG676I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z030-1SB485I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA Herunterladen: XC7Z030-1SB485I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z030-1FF676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA XC ZYNQ-7000 676FCBGA Herunterladen: XC7Z030-1FF676I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z030-1SBG485C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA Herunterladen: XC7Z030-1SBG485C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z030-1FBG676C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Herunterladen: XC7Z030-1FBG676C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z030-2FBG484E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Herunterladen: XC7Z030-2FBG484E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- Xilinx XC7Z030-1FFG676C
- XC7Z030-1FFG676C Preis
- XC7Z030-1FFG676C PDF-Datenblatt
- XC7Z030-1FFG676C Aktie
- Xilinx XC7Z030-1FFG676C
- Xilinx XC7Z030-1FFG676C
- XC7Z030-1FFG676C-Verteiler
- XC7Z030-1FFG676C Bilder
- XC7Z030-1FFG676C Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie XC7Z030-1FFG676C
- Xilinx Lieferant
- Xilinx Inc. XC7Z030-1FFG676C
- XC7Z030-1FFG676C Lieferant
- XC7Z030-1FFG676C-Bild
- XC7Z030-1FFG676C-Datenblatt
- Kaufen Sie Xilinx XC7Z030-1FFG676C
- Xilinx-Verteiler