



Xilinx

XC7Z030-2FFG676I

Teilenummer:	XC7Z030-2FFG676I
Hersteller / Marke:	Xilinx
Produktbeschreibung	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
Datenblätter:	1.XC7Z030-2FFG676I.pdf 2.XC7Z030-2FFG676I.pdf 3.XC7Z030-2FFG676I.pdf 4.XC7Z030-2FFG676I.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	224 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von XC7Z030-2FFG676I

TEILENUMMER	XC7Z030-2FFG676I
HERSTELLER	Xilinx
BESCHREIBUNG	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	224 pcs
DATENBLATT	1.XC7Z030-2FFG676I.pdf 2.XC7Z030-2FFG676I.pdf 3.XC7Z030-2FFG676I.pdf 4.XC7Z030-2FFG676I.pdf
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	676-FCBGA (27x27)
GESCHWINDIGKEIT	800MHz
SERIE	Zynq®-7000
RAM-GRÖSSE	256KB
PRIMÄRATTRIBUTE	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
PERIPHERALS	DMA
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	676-BBGA, FCBGA
ANDERE NAMEN	122-1888
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C (TJ)
ANZAHL DER E / A	130
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	4 (72 Hours)
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 800MHz 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 Tags

Xilinx XC7Z030-2FFG676I	XC7Z030-2FFG676I-Vertriebspartner	XC7Z030-2FFG676I Lieferant
XC7Z030-2FFG676I Preis	XC7Z030-2FFG676I Bilder	XC7Z030-2FFG676I-Bild
XC7Z030-2FFG676I PDF-Datenblatt	XC7Z030-2FFG676I Datenblatt herunterladen	XC7Z030-2FFG676I Datenblatt
XC7Z030-2FFG676I-Bestand	XC7Z030-2FFG676I kaufen	Xilinx kaufen XC7Z030-2FFG676I
Xilinx XC7Z030-2FFG676I	Xilinx Lieferant	Xilinx-Vertriebspartner
Xilinx XC7Z030-2FFG676I	Xilinx Inc. XC7Z030-2FFG676I	

Verwandte Produkte

<p>XC7Z030-2FBG676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 239 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG484E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Auf Lager: 318 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-3FFG676E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 208 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2SBG485I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA Auf Lager: 301 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FFG676E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 256 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-3FBG484E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Auf Lager: 280 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2SB485I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 485BGA Auf Lager: 258 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2SBG485E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA Auf Lager: 306 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-3FBG676E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 227 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FF676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 192 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FBG484I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Auf Lager: 332 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG676E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 304 pcs RFQ</p>