



Xilinx

XC7Z030-1SBG485C

Teilenummer:	XC7Z030-1SBG485C
Hersteller / Marke:	Xilinx
Produktbeschreibung	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA PDF 1.XC7Z030-1SBG485C.pdf PDF 2.XC7Z030-1SBG485C.pdf PDF 3.XC7Z030-1SBG485C.pdf PDF 4.XC7Z030-1SBG485C.pdf
Datenblätter:	
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	471 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von XC7Z030-1SBG485C

TEILENUMMER	XC7Z030-1SBG485C
HERSTELLER	Xilinx
BESCHREIBUNG	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	471 pcs
DATENBLATT	PDF 1.XC7Z030-1SBG485C.pdf PDF 2.XC7Z030-1SBG485C.pdf PDF 3.XC7Z030-1SBG485C.pdf PDF 4.XC7Z030-1SBG485C.pdf
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	485-FBGA (19x19)
GESCHWINDIGKEIT	667MHz
SERIE	Zynq®-7000
RAM-GRÖSSE	256KB
PRIMÄRATTRIBUTE	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
PERIPHERALS	DMA
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	484-FBGA
ANDERE NAMEN	122-1924
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 85°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 667MHz 485-FBGA (19x19)
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

Verwandte Tags

Xilinx XC7Z030-1SBG485C	XC7Z030-1SBG485C-Vertriebspartner	XC7Z030-1SBG485C Lieferant
XC7Z030-1SBG485C Preis	XC7Z030-1SBG485C Bilder	XC7Z030-1SBG485C-Bild
XC7Z030-1SBG485C PDF-Datenblatt	XC7Z030-1SBG485C Datenblatt herunterladen	XC7Z030-1SBG485C Datenblatt
XC7Z030-1SBG485C-Bestand	XC7Z030-1SBG485C kaufen	Xilinx kaufen XC7Z030-1SBG485C
Xilinx XC7Z030-1SBG485C	Xilinx Lieferant	Xilinx-Vertriebspartner
Xilinx XC7Z030-1SBG485C	Xilinx Inc. XC7Z030-1SBG485C	

Verwandte Produkte

<p>XC7Z030-1SB485I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA Auf Lager: 312 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FB484I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA Auf Lager: 258 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FBG484E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Auf Lager: 318 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1SBG485I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA Auf Lager: 376 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FBG676C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 418 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FFG676C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 272 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FBG676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 296 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG484I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Auf Lager: 332 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FBG676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 239 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG676E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 304 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FF676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA XC ZYNQ-7000 676FCBGA Auf Lager: 181 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FFG676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 225 pcs RFQ</p>