




Xilinx

XC7Z030-2SB485I

Teilenummer:	XC7Z030-2SB485I
Hersteller / Marke:	Xilinx
Produktbeschreibung	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 485BGA
	1.XC7Z030-2SB485I.pdf
	2.XC7Z030-2SB485I.pdf
	3.XC7Z030-2SB485I.pdf
	4.XC7Z030-2SB485I.pdf
Datenblätter:	
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


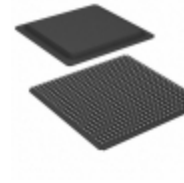
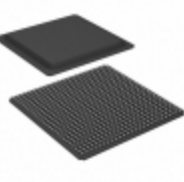

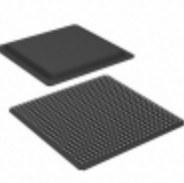
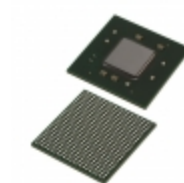
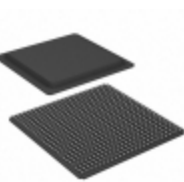
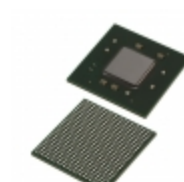
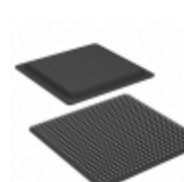
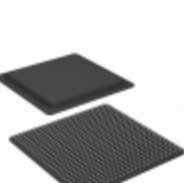
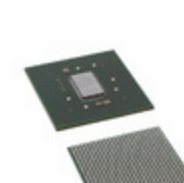
Spezifikationen von XC7Z030-2SB485I

TEILENUMMER	XC7Z030-2SB485I
HERSTELLER	Xilinx
BESCHREIBUNG	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 485BGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	1.XC7Z030-2SB485I.pdf 2.XC7Z030-2SB485I.pdf 3.XC7Z030-2SB485I.pdf 4.XC7Z030-2SB485I.pdf
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	485-FBGA (19x19)
GESCHWINDIGKEIT	800MHz
SERIE	Zynq®-7000
RAM-GRÖSSE	256KB
PRIMÄRATTRIBUTE	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
PERIPHERALS	DMA
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	484-FBGA
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C (TJ)
ANZAHL DER E / A	130
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	11 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-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 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 XC7Z030-2SB485I	XC7Z030-2SB485I-Verteiler	XC7Z030-2SB485I Lieferant
XC7Z030-2SB485I Preis	XC7Z030-2SB485I Bilder	XC7Z030-2SB485I-Bild
XC7Z030-2SB485I PDF-Datenblatt	XC7Z030-2SB485I Datenblatt herunterladen	XC7Z030-2SB485I-Datenblatt
XC7Z030-2SB485I Aktie	Kaufen Sie XC7Z030-2SB485I	Kaufen Sie Xilinx XC7Z030-2SB485I
Xilinx XC7Z030-2SB485I	Xilinx Lieferant	Xilinx-Verteiler
Xilinx XC7Z030-2SB485I	Xilinx Inc. XC7Z030-2SB485I	

Verwandte Produkte

 <p>XC7Z030-2SBG485I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA Auf Lager: 48 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z030-3FBG676E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC7Z030-2FFG676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z030-2SBG485E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC7Z030-3FFG676E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z030-3FBG484E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC7Z030-2FFG676E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z030-2FBG484I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Auf Lager: 54 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC7Z030-3SBG485E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA Auf Lager: 9 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z030-2FBG676E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 40 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC7Z030-2FBG676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 124 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z030-2FFG676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>