



XC7Z030-3SBG485E

Teilenummer:	XC7Z030-3SBG485E
Hersteller / Marke:	Xilinx
Produktbeschreibung	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA PDF 1.XC7Z030-3SBG485E.pdf PDF 2.XC7Z030-3SBG485E.pdf PDF 3.XC7Z030-3SBG485E.pdf PDF 4.XC7Z030-3SBG485E.pdf
Datenblätter:	
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	223 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von XC7Z030-3SBG485E

TEILENUMMER	XC7Z030-3SBG485E
HERSTELLER	Xilinx
BESCHREIBUNG	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	223 pcs
DATENBLATT	PDF 1.XC7Z030-3SBG485E.pdf PDF 2.XC7Z030-3SBG485E.pdf PDF 3.XC7Z030-3SBG485E.pdf PDF 4.XC7Z030-3SBG485E.pdf
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	485-FBGA (19x19)
GESCHWINDIGKEIT	1GHz
SERIE	Zynq®-7000
RAM-GRÖSSE	256KB
PRIMÄRATTRIBUTE	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
PERIPHERALS	DMA
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	484-FBGA
ANDERE NAMEN	122-1926
BETRIEBSTEMPERATUR	0°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 1GHz 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 XC7Z030-3SBG485E	XC7Z030-3SBG485E-Vertriebspartner	XC7Z030-3SBG485E Lieferant
XC7Z030-3SBG485E Preis	XC7Z030-3SBG485E Bilder	XC7Z030-3SBG485E-Bild
XC7Z030-3SBG485E PDF-Datenblatt	XC7Z030-3SBG485E Datenblatt herunterladen	XC7Z030-3SBG485E Datenblatt
XC7Z030-3SBG485E-Bestand	XC7Z030-3SBG485E kaufen	Xilinx kaufen XC7Z030-3SBG485E
Xilinx XC7Z030-3SBG485E	Xilinx Lieferant	Xilinx-Vertriebspartner
Xilinx XC7Z030-3SBG485E	Xilinx Inc. XC7Z030-3SBG485E	

Verwandte Produkte

<p>XC7Z030-L2FBG484I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA Auf Lager: 285 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-L2FFG676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Auf Lager: 167 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-L2SBG485I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 485BGA Auf Lager: 228 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-L2FBG676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Auf Lager: 239 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z035-1FBG676C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Auf Lager: 96 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-3FBG484E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Auf Lager: 280 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2SBG485I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA Auf Lager: 301 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-3FBG676E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 227 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-3FFG676E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Auf Lager: 208 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2SBG485E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA Auf Lager: 306 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z035-1FBG676I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Auf Lager: 82 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2SB485I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 485BGA Auf Lager: 258 pcs RFQ</p>