




Xilinx



ALL PROGRAMMABLE.

XC7Z015-1CL485I

Teilenummer:	XC7Z015-1CL485I
Hersteller / Marke:	Xilinx
Produktbeschreibung	IC FPGA
	1.XC7Z015-1CL485I.pdf 2.XC7Z015-1CL485I.pdf 3.XC7Z015-1CL485I.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.

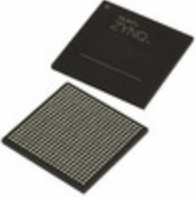
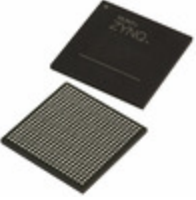




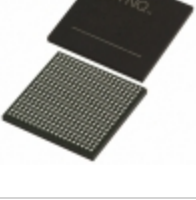

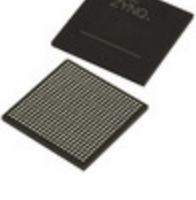
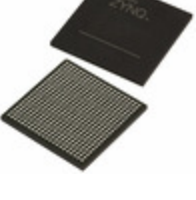

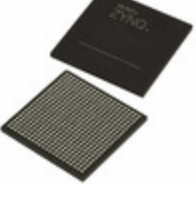
Spezifikationen von XC7Z015-1CL485I

TEILENUMMER	XC7Z015-1CL485I
HERSTELLER	Xilinx
BESCHREIBUNG	IC FPGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	1.XC7Z015-1CL485I.pdf 2.XC7Z015-1CL485I.pdf 3.XC7Z015-1CL485I.pdf
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	484-CSPBGA (19x19)
GESCHWINDIGKEIT	667MHz
SERIE	Zynq®-7000
RAM-GRÖSSE	256KB
PRIMÄRATTRIBUTE	Artix™-7 FPGA, 74K Logic Cells
PERIPHERALS	DMA
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	484-LFBGA, CSPBGA
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C (TJ)
ANZAHL DER E / A	130
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2A (4 Weeks)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	10 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 Artix™-7 FPGA, 74K Logic Cells 256KB 667MHz 484-CSPBGA (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 XC7Z015-1CL485I	XC7Z015-1CL485I-Verteiler	XC7Z015-1CL485I Lieferant
XC7Z015-1CL485I Preis	XC7Z015-1CL485I Bilder	XC7Z015-1CL485I-Bild
XC7Z015-1CL485I PDF-Datenblatt	XC7Z015-1CL485I Datenblatt herunterladen	XC7Z015-1CL485I-Datenblatt
XC7Z015-1CL485I Aktie	Kaufen Sie XC7Z015-1CL485I	Kaufen Sie Xilinx XC7Z015-1CL485I
Xilinx XC7Z015-1CL485I	Xilinx Lieferant	Xilinx-Verteiler
Xilinx XC7Z015-1CL485I	Xilinx Inc. XC7Z015-1CL485I	

Verwandte Produkte

 <p>XC7Z015-3CLG485E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XC7Z015-2CLG485E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Auf Lager: 84 pcs RFQ</p>
 <p>XC7Z015-2CL485I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XC7Z014S-2CLG484E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Auf Lager: 73 pcs RFQ</p>
 <p>XC7Z014S-1CLG484C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Auf Lager: 78 pcs RFQ</p>	 <p>XC7Z014S-1CLG484I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Auf Lager: 61 pcs RFQ</p>
 <p>XC7Z014S-2CLG400E Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Auf Lager: 88 pcs RFQ</p>	 <p>XC7Z015-1CLG485C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Auf Lager: 41 pcs RFQ</p>
 <p>XC7Z014S-2CLG484I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Auf Lager: 77 pcs RFQ</p>	 <p>XC7Z015-1CLG485I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Auf Lager: 84 pcs RFQ</p>
 <p>XC7Z014S-2CLG400I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Auf Lager: 80 pcs RFQ</p>	 <p>XC7Z015-2CLG485I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Auf Lager: 38 pcs RFQ</p>