



Xilinx

XC7Z015-1CLG485C

Številka dela:	XC7Z015-1CLG485C
Proizvajalec / znamka:	Xilinx
Opis izdelka	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA
Podatkovni listi:	1.XC7Z015-1CLG485C.pdf 2.XC7Z015-1CLG485C.pdf 3.XC7Z015-1CLG485C.pdf
Status RoHS	Skladen brez svinca / RoHS
Stanje zalog	822 pcs stock
Iz ladje	Hong Kong
Način pošiljanja	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ZAHTEVA ZA PONUDBO

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

Specifikacije XC7Z015-1CLG485C

ŠTEVILKA DELA	XC7Z015-1CLG485C
PROIZVAJALEC	Xilinx
OPIS	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Skladen brez svinca / RoHS
KOLIČINA NA VOLJO	822 pcs
PODATKOVNI LIST	1.XC7Z015-1CLG485C.pdf 2.XC7Z015-1CLG485C.pdf 3.XC7Z015-1CLG485C.pdf
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	485-CSBGA (19x19)
HITROST	667MHz
SERIJA	Zynq®-7000
VELIKOST RAM-A	256KB
PRIMARNI ATRIBUTI	Artix™-7 FPGA, 74K Logic Cells
PERIFERNE NAPRAVE	DMA
PAKIRANJE	Tray
PAKET / PRIMER	484-LFBGA, CSPBGA
DRUGA IMENA	122-1905
DELOVNA TEMPERATURA	0°C ~ 85°C (TJ)
ŠTEVILO I / O	130
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VELIKOST FLASH	-
NATANČEN OPIS	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 74K Logic Cells 256KB 667MHz 485-CSBGA (19x19)
CORE PROCESOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
POVEZOVANJE	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARHITEKTURA	MCU, FPGA

Sorodne oznake

Xilinx XC7Z015-1CLG485C	XC7Z015-1CLG485C Distributer	XC7Z015-1CLG485C Dobavitelj
Cena XC7Z015-1CLG485C	Slike XC7Z015-1CLG485C	Slika XC7Z015-1CLG485C
XC7Z015-1CLG485C PDF Datasheet	XC7Z015-1CLG485C Prenesi podatkovni list	XC7Z015-1CLG485C Datasheet
Zaloga XC7Z015-1CLG485C	Kupi XC7Z015-1CLG485C	Kupi Xilinx XC7Z015-1CLG485C
Xilinx XC7Z015-1CLG485C	Xilinx Dobavitelj	Distributer Xilinx
Xilinx XC7Z015-1CLG485C	Xilinx Inc. XC7Z015-1CLG485C	

Podobni izdelki

<p>XC7Z014S-2CLG400I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Na zalogi: 804 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z015-2CLG485E Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Na zalogi: 612 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z015-2CL485I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA Na zalogi: 522 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z015-1CLG485I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Na zalogi: 776 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z015-1CL485I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA Na zalogi: 506 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z015-L1CLG485I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 485BGA Na zalogi: 578 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z015-3CLG485E Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Na zalogi: 588 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG484I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Na zalogi: 793 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-2CLG400E Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Na zalogi: 746 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-2CLG484I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Na zalogi: 701 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-2CLG484E Proizvajalci: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Na zalogi: 807 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z015-2CLG485I Proizvajalci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Na zalogi: 647 pcs RFQ</p>