

Xilinx

XC7Z030-1SBG485C

Osa number:	XC7Z030-1SBG485C
Tootja / bränd:	Xilinx
Tootekirjeldus	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA 1.XC7Z030-1SBG485C.pdf 2.XC7Z030-1SBG485C.pdf 3.XC7Z030-1SBG485C.pdf 4.XC7Z030-1SBG485C.pdf
Andmelehed:	
RoHSi staatus	Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav
Varude seisukord	471 pcs stock
Laev alates	Hongkong
Saadetise tee	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

HINNAPAKKUMINE

Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

XC7Z030-1SBG485C spetsifikatsioonid

OSA NUMBER	XC7Z030-1SBG485C
TOOTJA	Xilinx
KIRJELDUS	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav
SAADAVAL OLEV KOGUS	471 pcs
ANDMELEHT	1.XC7Z030-1SBG485C.pdf 2.XC7Z030-1SBG485C.pdf 3.XC7Z030-1SBG485C.pdf 4.XC7Z030-1SBG485C.pdf
PAKKUJA SEADME PAKETT	485-FBGA (19x19)
KIIRUS	667MHz
SEERIA	Zynq®-7000
RAM-I SUURUS	256KB
PEAMISED ATRIBUUDID	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
VÄLISSEADMED	DMA
PAKEND	Tray
PAKETT / KOTT	484-FBGA
MUUD NIMED	122-1924
TÖÖTEMPERATUUR	0°C ~ 85°C (TJ)
I / O ARV	130
NIISKUSE TUNDLIKKUSE TASE (MSL)	4 (72 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Lead free / RoHS Compliant
FLASHI SUURUS	-
TÄPSEM KIRJELDUS	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 PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ÜHENDUVUS	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARHITEKTUUR	MCU, FPGA

Seotud sildid

Xilinx XC7Z030-1SBG485C	XC7Z030-1SBG485C levitaja	XC7Z030-1SBG485C tarnija
XC7Z030-1SBG485C Hind	XC7Z030-1SBG485C Pildid	XC7Z030-1SBG485C pilt
XC7Z030-1SBG485C PDF-i andmeleht	XC7Z030-1SBG485C Laadi alla andmeleht	XC7Z030-1SBG485C andmeleht
XC7Z030-1SBG485C varud	Osta XC7Z030-1SBG485C	Osta Xilinx XC7Z030-1SBG485C
Xilinx XC7Z030-1SBG485C	Xilinx tarnija	Xilinx levitaja
Xilinx XC7Z030-1SBG485C	Xilinx Inc. XC7Z030-1SBG485C	

Seotud tooted

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