



Xilinx

XC7Z010-2CLG225I

Қисми рақамӣ:

XC7Z010-2CLG225I

Истеҳсолкунанда / Бренд:

Xilinx

Тавсифи Маҳсулот

IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA

1.XC7Z010-2CLG225I.pdf

2.XC7Z010-2CLG225I.pdf

3.XC7Z010-2CLG225I.pdf

Маълумотнома:

Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

Роҳнамо

1290 pcs stock

Ҳолати хавфи

Гонконг

Гирифтани аз

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Роҳи фиристодан

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

Хусусиятҳои XC7Z010-2CLG225I

ҚИСМИ РАҚАМӢ	XC7Z010-2CLG225I
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	Xilinx
ТАВСИФИ	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	1290 pcs
РӢЙХАТ	1.XC7Z010-2CLG225I.pdf 2.XC7Z010-2CLG225I.pdf 3.XC7Z010-2CLG225I.pdf
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	225-CSPBGA (13x13)
СУРЪАТ	766MHz
СИЛСИЛА	Zynq®-7000
АНДОЗАИ РАМ	256KB
АСОСҶОИ ИБТИДОӢ	Artix™-7 FPGA, 28K Logic Cells
ПАЙВАСТШАВӢ	DMA
ПУРРА	Tray
ПАКЕТИ / КАДОМ	225-LFBGA, CSPBGA
ДИГАР НОМҶО	122-1853
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 100°C (TJ)
ШУМОРАИ I / O	86
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
АНДОЗАИ FLASH	-
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 28K Logic Cells 256KB 766MHz 225-CSPBGA (13x13)
АМВОҶИ АСЛӢ	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ПАЙВАСТШАВӢ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
РАҚАМИ ҚИСМ	XC7Z010
АРХИТЕКТУРА	MCU, FPGA

Садо Меҳмони "Озодӣ"

Xilinx XC7Z010-2CLG225I	Диструктор XC7Z010-2CLG225I	Дорандаи XC7Z010-2CLG225I
XC7Z010-2CLG225I Нарх	XC7Z010-2CLG225I Суратҳо	Image XC7Z010-2CLG225I
XC7Z010-2CLG225I PDF Маълумотнома	XC7Z010-2CLG225I Иттилооти боргирӣ	XC7Z010-2CLG225I Маълумотнома
XC7Z010-2CLG225I Stock	Хариди XC7Z010-2CLG225I	Хариди Xilinx XC7Z010-2CLG225I
Xilinx XC7Z010-2CLG225I	Дорандаи Xilinx	Дорандаи Xilinx
Xilinx XC7Z010-2CLG225I	Xilinx Inc. XC7Z010-2CLG225I	

Маҳсулотҳои марбута

<p>XC7Z010-3CLG400E Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Дар фурӯш: 1021 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-2CLG400E Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Дар фурӯш: 1144 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-2CLG400I Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Дар фурӯш: 1021 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-L1CLG400I Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 400BGA Дар фурӯш: 1265 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-1CLG400C Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Дар фурӯш: 1522 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-1CLG225C Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Дар фурӯш: 1513 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-3CLG225E Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Дар фурӯш: 1205 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z007S-2CLG400I Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC FPGA SOC 100I/O 400BGA Дар фурӯш: 1629 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-1CLG400I Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Дар фурӯш: 1379 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-2CLG225E Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Дар фурӯш: 1242 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-L1CLG225I Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 225BGA Дар фурӯш: 1240 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-1CLG225I Истеҳсолкунандагон: Xilinx Тавсифи: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Дар фурӯш: 1507 pcs RFQ</p>