



Xilinx

XC7Z010-2CLG400E

Part Number:	XC7Z010-2CLG400E
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA
Arkusze danych:	1.XC7Z010-2CLG400E.pdf 2.XC7Z010-2CLG400E.pdf 3.XC7Z010-2CLG400E.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1144 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje XC7Z010-2CLG400E

PART NUMBER	XC7Z010-2CLG400E
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1144 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.XC7Z010-2CLG400E.pdf 2.XC7Z010-2CLG400E.pdf 3.XC7Z010-2CLG400E.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	400-CSPBGA (17x17)
PRĘDKOŚĆ	766MHz
SERIA	Zynq®-7000
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	256KB
PODSTAWOWE ATRYBUTY	Artix™-7 FPGA, 28K Logic Cells
PERYFERIA	DMA
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	400-LFBGA, CSPBGA
INNE NAZWY	122-2099 XC7Z010-2CLG400E-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 100°C (TJ)
LICZBA I / O	130
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ROZMIAR	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 28K Logic Cells 256KB 766MHz 400-CSPBGA (17x17)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ŁĄCZNOŚĆ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	XC7Z010
ARCHITEKTURA	MCU, FPGA

Powiązane tagi

Xilinx XC7Z010-2CLG400E	Dystrybutor XC7Z010-2CLG400E	Dostawca XC7Z010-2CLG400E
XC7Z010-2CLG400E Cena	Zdjęcia XC7Z010-2CLG400E	Obraz XC7Z010-2CLG400E
Arkusze danych PDF XC7Z010-2CLG400E	XC7Z010-2CLG400E Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XC7Z010-2CLG400E
XC7Z010-2CLG400E Akcje	Kup XC7Z010-2CLG400E	Kup Xilinx XC7Z010-2CLG400E
Xilinx XC7Z010-2CLG400E	Dostawca Xilinx	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XC7Z010-2CLG400E	Xilinx Inc. XC7Z010-2CLG400E	

Produkty powiązane

<p>XC7Z010-3CLG225E Producenci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Na stanie: 1205 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-1CLG225C Producenci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Na stanie: 1513 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-L1CLG400I Producenci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 400BGA Na stanie: 1265 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-1CLG400I Producenci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Na stanie: 1279 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-1CLG400C Producenci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Na stanie: 1522 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-2CLG225E Producenci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Na stanie: 1379 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-L1CLG225I Producenci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 225BGA Na stanie: 1240 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-1CLG225I Producenci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Na stanie: 1507 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-3CLG400E Producenci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Na stanie: 1021 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z012S-1CLG485C Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Na stanie: 1064 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-2CLG225I Producenci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Na stanie: 1290 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-2CLG400I Producenci: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Na stanie: 1021 pcs RFQ</p>