

Xilinx

XC7Z012S-2CLG485E

Part Number:	XC7Z012S-2CLG485E
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC FPGA SOC 150I/O 485BGA PDF 1.XC7Z012S-2CLG485E.pdf PDF 2.XC7Z012S-2CLG485E.pdf PDF 3.XC7Z012S-2CLG485E.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	853 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 XC7Z012S-2CLG485E

PART NUMBER	XC7Z012S-2CLG485E
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC FPGA SOC 150I/O 485BGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	853 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.XC7Z012S-2CLG485E.pdf PDF 2.XC7Z012S-2CLG485E.pdf PDF 3.XC7Z012S-2CLG485E.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	485-CSBGA (19x19)
PRĘDKOŚĆ	766MHz
SERIA	Zynq®-7000
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	256KB
PODSTAWOWE ATRYBUTY	Artix™-7 FPGA, 55K Logic Cells
PERYFERIA	DMA
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	484-LFBGA, CSPBGA
INNE NAZWY	122-2007
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 100°C (TJ)
LICZBA I / O	150
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ROZMIAR	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 55K Logic Cells 256KB 766MHz 485-CSBGA (19x19)
CORE PROCESSOR	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ŁĄCZNOŚĆ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITEKTURA	MCU, FPGA

Powiązane tagi

Xilinx XC7Z012S-2CLG485E	Dystrybutor XC7Z012S-2CLG485E	Dostawca XC7Z012S-2CLG485E
XC7Z012S-2CLG485E Cena	Zdjęcia XC7Z012S-2CLG485E	Obraz XC7Z012S-2CLG485E
Arkusze danych PDF XC7Z012S-2CLG485E	XC7Z012S-2CLG485E Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XC7Z012S-2CLG485E
XC7Z012S-2CLG485E Akcje	Kup XC7Z012S-2CLG485E	Kup Xilinx XC7Z012S-2CLG485E
Xilinx XC7Z012S-2CLG485E	Dostawca Xilinx	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XC7Z012S-2CLG485E	Xilinx Inc. XC7Z012S-2CLG485E	

Produkty powiązane

<p>XC7Z012S-1CLG485C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Na stanie: 1064 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG400I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Na stanie: 904 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-2CLG400E Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Na stanie: 746 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG484C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Na stanie: 1109 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z012S-2CLG485I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Na stanie: 702 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-L1CLG225I Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 225BGA Na stanie: 1240 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG400C Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Na stanie: 1002 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-3CLG400E Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Na stanie: 1021 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-L1CLG400I Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 400BGA Na stanie: 1265 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z012S-1CLG485I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Na stanie: 898 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z010-3CLG225E Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Na stanie: 1205 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG484I Producent: Xilinx Opis: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Na stanie: 793 pcs RFQ</p>