



Xilinx

XC7Z012S-2CLG485I

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

XC7Z012S-2CLG485I

Xilinx

IC FPGA SOC 150I/O 485BGA

1.XC7Z012S-2CLG485I.pdf

2.XC7Z012S-2CLG485I.pdf

3.XC7Z012S-2CLG485I.pdf

Lead free / RoHS betez

702 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

XC7Z012S-2CLG485Iren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	XC7Z012S-2CLG485I
FABRIKATZAILEA	Xilinx
DESKRIBAPENA	IC FPGA SOC 150I/O 485BGA
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	702 pcs
DATUEN FITXA	1.XC7Z012S-2CLG485I.pdf 2.XC7Z012S-2CLG485I.pdf 3.XC7Z012S-2CLG485I.pdf
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	485-CSBGA (19x19)
ABIADURA	766MHz
SERIES	Zynq®-7000
RAM TAMAINA	256KB
LEHEN MAILAKO ATRIBUTUAK	Artix™-7 FPGA, 55K Logic Cells
PERIFERIKOAK	DMA
PACKAGING	Tray
PAKETE / KASUA	484-LFBGA, CSPBGA
BESTE IZENAK	122-2006
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 100°C (TJ)
I / O KOPURUA	150
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FLASH TAMAINA	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	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 PROZESADOREA	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
KONEKTAGARRITASUNA	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARKITEKTURA	MCU, FPGA

Erlazionatutako etiketak

Xilinx XC7Z012S-2CLG485I	XC7Z012S-2CLG485I banatzailea	XC7Z012S-2CLG485I hornitzailea
XC7Z012S-2CLG485I Prezioa	XC7Z012S-2CLG485I irudiak	XC7Z012S-2CLG485I Irudia
XC7Z012S-2CLG485I PDF fitxa	XC7Z012S-2CLG485I Deskargatu fitxa	XC7Z012S-2CLG485I Datasheet
XC7Z012S-2CLG485I Stock	Erosi XC7Z012S-2CLG485I	Erosi Xilinx XC7Z012S-2CLG485I
Xilinx XC7Z012S-2CLG485I	Xilinx hornitzailea	Xilinx banatzailea
Xilinx XC7Z012S-2CLG485I	Xilinx Inc. XC7Z012S-2CLG485I	

Produktu erlazioatuak

<p>XC7Z014S-2CLG400I fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Stocean: 804 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-3CLG400E fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Stocean: 1021 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG400C fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Stocean: 1002 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-2CLG400E fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Stocean: 746 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG400I fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Stocean: 904 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-L1CLG400I fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 400BGA Stocean: 1265 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z012S-1CLG485I fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Stocean: 898 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG484I fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Stocean: 793 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG484C fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Stocean: 1109 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-L1CLG225I fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 225BGA Stocean: 1240 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z012S-2CLG485E fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Stocean: 853 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z012S-1CLG485C fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Stocean: 1064 pcs RFQ</p>