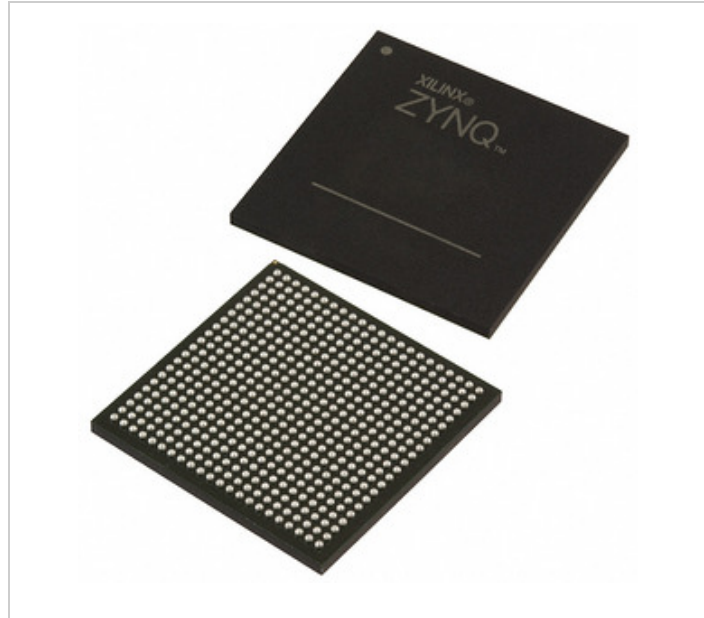


Xilinx

### XC7Z012S-2CLG485I

លេខផ្នែក:  
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:  
ការពិពណ៌នាពីផលិតផល

XC7Z012S-2CLG485I  
Xilinx  
IC FPGA SOC 150I/O 485BGA  
 1.XC7Z012S-2CLG485I.pdf  
 2.XC7Z012S-2CLG485I.pdf  
 3.XC7Z012S-2CLG485I.pdf  
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS  
702 pcs stock  
ហ្វែងកុង  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



រូបភាពអាចជាតំណាង។  
សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

**សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់**

### លក្ខណៈពិសេសរបស់ XC7Z012S-2CLG485I

លេខផ្នែក	XC7Z012S-2CLG485I
ក្រុមហ៊ុនផលិត	Xilinx
ការពិពណ៌នា	IC FPGA SOC 150I/O 485BGA
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
បរិមាណដែលអាចរកបាន	702 pcs
សន្លឹកទិន្នន័យ	1.XC7Z012S-2CLG485I.pdf 2.XC7Z012S-2CLG485I.pdf 3.XC7Z012S-2CLG485I.pdf
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	485-CSBGA (19x19)
ល្បឿន	766MHz
សេរី	Zynq®-7000
ទំហំអង្គចងចាំ	256KB
គុណលក្ខណៈចម្បង	Artix™-7 FPGA, 55K Logic Cells
ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិច	DMA
ការដេចខ្ចប់	Tray
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	484-LFBGA, CSPBGA
លេខៈដំឡើង	122-2006
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 100°C (TJ)
ចំនួន I / O	150
កម្រិតរស្មីសំណើម (MSL)	3 (168 Hours)
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ទំហំ FLASH	-
ការពិពណ៌នាលម្អិត	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)
ខួរក្បាលស្នូល	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ការតភ្ជាប់	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ស្ថាបត្យកម្ម	MCU, FPGA

### ស្លាកដែលទាក់ទង

Xilinx XC7Z012S-2CLG485I	អ្នកចែកចាយ XC7Z012S-2CLG485I	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ XC7Z012S-2CLG485I
តម្លៃ XC7Z012S-2CLG485I	XC7Z012S-2CLG485I រូបភាព	រូបភាព XC7Z012S-2CLG485I
XC7Z012S-2CLG485I PDF Datasheet	XC7Z012S-2CLG485I ទាញយកទិន្នន័យ	XC7Z012S-2CLG485I Datasheet
ភាគហ៊ុន XC7Z012S-2CLG485I	ទិញ XC7Z012S-2CLG485I	ទិញ Xilinx XC7Z012S-2CLG485I
Xilinx XC7Z012S-2CLG485I	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ Xilinx	អ្នកចែកចាយ Xilinx
Xilinx XC7Z012S-2CLG485I	Xilinx Inc. XC7Z012S-2CLG485I	

### ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

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