

Xilinx

XCZU7EV-2FBVB900I

លេខផ្នែក:
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:
ការពិពណ៌នាពីផលិតផល

តារាងទិន្នន័យ:

ស្ថានភាព RoHS
នាវា
ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

XCZU7EV-2FBVB900I
Xilinx
IC FPGA 204 I/O 900FCBGA
 1.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf
 2.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf
 3.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf
 4.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
ហ្វាន់កុង
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

សំណូមពរសម្រាប់សម្រុង

រូបភាពអាចជាតំណាង។
សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ XCZU7EV-2FBVB900I

| | |
|--|--|
| លេខផ្នែក | XCZU7EV-2FBVB900I |
| ក្រុមហ៊ុនផលិត | Xilinx |
| ការពិពណ៌នា | IC FPGA 204 I/O 900FCBGA |
| ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS | ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS |
| សន្លឹកទិន្នន័យ | 1.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf 2.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf 3.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf 4.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf |
| កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់ | 900-FCBGA (31x31) |
| ល្បឿន | 533MHz, 600MHz, 1.3GHz |
| សេរី | Zynq® UltraScale+™ MPSoC EV |
| ទំហំអង្គចងចាំ | 256KB |
| គុណលក្ខណៈចម្បង | Zynq®UltraScale+™ FPGA, 504K+ Logic Cells |
| ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិច | DMA, WDT |
| ការដេចខ្ទប់ | Tray |
| កញ្ចប់ / សំណុំរៀង | 900-BBGA, FCBGA |
| សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ | -40°C ~ 100°C (TJ) |
| ចំនួន I / O | 204 |
| កម្រិតស្មើសំណើ (MSL) | 4 (72 Hours) |
| ក្រុមហ៊ុនផលិតពេលវេលាស្តង់ដារ | 10 Weeks |
| ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ទំហំ FLASH | - |
| ការពិពណ៌នាលម្អិត | Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2 System On Chip (SOC) IC Zynq® UltraScale+™ MPSoC EV Zynq®UltraScale+™ FPGA, 504K+ Logic Cells 256KB 533MHz, 600MHz, 1.3GHz 900-FCBGA (31x31) |
| ខ្លឹមសារស្នូល | Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2 |
| ការតភ្ជាប់ | CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG |
| ស្ថាបត្យកម្ម | MCU, FPGA |

ស្លាកដែលទាក់ទង

| | | |
|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Xilinx XCZU7EV-2FBVB900I | អ្នកចែកចាយ XCZU7EV-2FBVB900I | អ្នកផ្គត់ផ្គង់ XCZU7EV-2FBVB900I |
| តម្លៃ XCZU7EV-2FBVB900I | រូបភាព XCZU7EV-2FBVB900I | រូបភាព XCZU7EV-2FBVB900I |
| សន្លឹកអេសឌីអេមភីអេម ១ | XCZU7EV-2FBVB900I ទាញយកសំណុំទិន្នន័យ | ឌីអេសឌី ១ សន្លឹក |
| ភាគហ៊ុន XCZU7EV-2FBVB900I | ទិញ XCZU7EV-2FBVB900I | ទិញ Xilinx XCZU7EV-2FBVB900I |
| Xilinx XCZU7EV-2FBVB900I | អ្នកផ្គត់ផ្គង់ Xilinx | អ្នកចែកចាយ Xilinx |
| Xilinx XCZU7EV-2FBVB900I | Xilinx Inc. XCZU7EV-2FBVB900I | |

ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

| | |
|--|--|
| <p>XCZU7EV-2FFVF1517E ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA នៅក្នុងស្តុក: Out stock RFQ</p> | <p>XCZU7EV-2FFVC1156E ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA នៅក្នុងស្តុក: Out stock RFQ</p> |
| <p>XCZU7EV-1FFVC1156E ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA នៅក្នុងស្តុក: Out stock RFQ</p> | <p>XCZU7EV-2FBVB900E ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA នៅក្នុងស្តុក: Out stock RFQ</p> |
| <p>XCZU7EV-1FFVF1517E ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA នៅក្នុងស្តុក: Out stock RFQ</p> | <p>XCZU7EV-2FFVF1517I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA នៅក្នុងស្តុក: Out stock RFQ</p> |
| <p>XCZU7EV-3FBVB900E ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA នៅក្នុងស្តុក: Out stock RFQ</p> | <p>XCZU7EV-1FBVB900I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA នៅក្នុងស្តុក: Out stock RFQ</p> |
| <p>XCZU7EV-2FFVC1156I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA នៅក្នុងស្តុក: Out stock RFQ</p> | <p>XCZU7EV-3FFVC1156E ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA នៅក្នុងស្តុក: Out stock RFQ</p> |
| <p>XCZU7EV-1FFVF1517I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA នៅក្នុងស្តុក: Out stock RFQ</p> | <p>XCZU7EV-1FFVC1156I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA នៅក្នុងស្តុក: Out stock RFQ</p> |

រក្សាសិទ្ធិ © ២០២០ អ្នកចែកចាយគ្រឿងបន្លាស់អេឡិចត្រូនិចដែលអាចទុកចិត្តបាន - អេស .០០

អ៊ីម៉ែល: Info@Ocean-Components.com

អាសយដ្ឋាន: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

