



XC7Z100-2FFG900I

លេខផ្នែក:
 ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:
 ការពិពណ៌នាពីផលិតផល
 តារាងទិន្នន័យ:
 ស្ថានភាព RoHS
 លក្ខខណ្ឌស្តុក
 នាវាពី
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

XC7Z100-2FFG900I
 Xilinx
 IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA
[1.XC7Z100-2FFG900I.pdf](#)
[2.XC7Z100-2FFG900I.pdf](#)
[3.XC7Z100-2FFG900I.pdf](#)
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
 40 pcs stock
 ហុងកុង
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់

រូបភាពអាចជាតំណាង។
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ XC7Z100-2FFG900I

លេខផ្នែក	XC7Z100-2FFG900I
ក្រុមហ៊ុនផលិត	Xilinx
ការពិពណ៌នា	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
បរិមាណដែលអាចរកបាន	40 pcs
សន្លឹកទិន្នន័យ	1.XC7Z100-2FFG900I.pdf 2.XC7Z100-2FFG900I.pdf 3.XC7Z100-2FFG900I.pdf
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	900-FCBGA (31x31)
ល្បឿន	800MHz
សេរី	Zynq®-7000
ទំហំអង្គចងចាំ	256KB
គុណលក្ខណៈចម្បង	Kintex™-7 FPGA, 444K Logic Cells
ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិច	DMA
ការដេចខ្ចប់	Tray
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	900-BBGA, FCBGA
ឈ្មោះដំឡើង	122-2129 XC7Z100-2FFG900I-ND
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 100°C (TJ)
ចំនួន I / O	212
កម្រិតស្នើសុំ (MSL)	4 (72 Hours)
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ទំហំ FLASH	-
ការពិពណ៌នាលម្អិត	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 444K Logic Cells 256KB 800MHz 900-FCBGA (31x31)
ខួរក្បាលស្នូល	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ការភ្ជាប់	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
លេខផ្នែកមូលដ្ឋាន	XC7Z100
ស្ថាបត្យកម្ម	MCU, FPGA

ស្លាកដែលទាក់ទង

Xilinx XC7Z100-2FFG900I	អ្នកចែកចាយ XC7Z100-2FFG900I	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ XC7Z100-2FFG900I
តម្លៃ XC7Z100-2FFG900I	XC7Z100-2FFG900I រូបភាព	រូបភាព XC7Z100-2FFG900I
XC7Z100-2FFG900I PDF Datasheet	XC7Z100-2FFG900I ទាញយកទិន្នន័យ	XC7Z100-2FFG900I Datasheet
ភាគហ៊ុន XC7Z100-2FFG900I	ទិញ XC7Z100-2FFG900I	ទិញ Xilinx XC7Z100-2FFG900I
Xilinx XC7Z100-2FFG900I	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ Xilinx	អ្នកចែកចាយ Xilinx
Xilinx XC7Z100-2FFG900I	Xilinx Inc. XC7Z100-2FFG900I	

ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p>XC7Z045-3FFG900E ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA នៅក្នុងស្តុក: 32 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z100-2FF900I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: XC7Z100-2FF900I នៅក្នុងស្តុក: 31 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z100-1FF900I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA នៅក្នុងស្តុក: 33 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-L2FFG676I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA នៅក្នុងស្តុក: 46 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z100-2FFG1156I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 ZYNQ7 1156BGA នៅក្នុងស្តុក: 27 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-3FFV676E ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC FPGA នៅក្នុងស្តុក: 42 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z100-L2FFG900I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA នៅក្នុងស្តុក: 35 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z100-1FFG900I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA នៅក្នុងស្តុក: 39 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-L2FBG676I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA នៅក្នុងស្តុក: 51 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z100-1FFG1156I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 ZYNQ7 1156BGA នៅក្នុងស្តុក: 34 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z100-L2FFG1156I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx Inc. ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 1156BGA នៅក្នុងស្តុក: 24 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-L2FFG900I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA នៅក្នុងស្តុក: 36 pcs RFQ</p>