



XC7Z030-2FBG676E

លេខផ្នែក: XC7Z030-2FBG676E
 ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក: Xilinx
 ការពិពណ៌នាពីផលិតផល: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA

តារាងទិន្នន័យ:

ស្ថានភាព RoHS
 លក្ខខណ្ឌស្តុក
 នាវាពិ
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

1.XC7Z030-2FBG676E.pdf
 2.XC7Z030-2FBG676E.pdf
 3.XC7Z030-2FBG676E.pdf
 4.XC7Z030-2FBG676E.pdf
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
 304 pcs stock
 ហុងកុង
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់

រូបភាពអាចជាតំណាង។
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ XC7Z030-2FBG676E

លេខផ្នែក	XC7Z030-2FBG676E
ក្រុមហ៊ុនផលិត	Xilinx
ការពិពណ៌នា	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
បរិមាណដែលអាចរកបាន	304 pcs
សន្លឹកទិន្នន័យ	1.XC7Z030-2FBG676E.pdf 2.XC7Z030-2FBG676E.pdf 3.XC7Z030-2FBG676E.pdf 4.XC7Z030-2FBG676E.pdf
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	676-FCBGA (27x27)
ល្បឿន	800MHz
សេរី	Zynq®-7000
ទំហំអង្គចងចាំ	256KB
គុណលក្ខណៈចម្រុះ	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិច	DMA
ការដេចខ្ចប់	Tray
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	676-BBGA, FCBGA
ឈ្មោះដំឡើង	122-2188 XC7Z030-2FBG676E-ND
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	0°C ~ 100°C (TJ)
ចំនួន I / O	130
កម្រិតស្នូលសំណើ (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, 125K Logic Cells 256KB 800MHz 676-FCBGA (27x27)
ខួរក្បាលស្នូល	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ការភ្ជាប់	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
លេខផ្នែកមូលដ្ឋាន	XC7Z030
ស្ថាបត្យកម្ម	MCU, FPGA

ស្លាកដែលទាក់ទង

Xilinx XC7Z030-2FBG676E	អ្នកចែកចាយ XC7Z030-2FBG676E	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ XC7Z030-2FBG676E
តម្លៃ XC7Z030-2FBG676E	XC7Z030-2FBG676E រូបភាព	រូបភាព XC7Z030-2FBG676E
XC7Z030-2FBG676E PDF Datasheet	XC7Z030-2FBG676E ទាញយកទិន្នន័យ	XC7Z030-2FBG676E Datasheet
ភាគហ៊ុន XC7Z030-2FBG676E	ទិញ XC7Z030-2FBG676E	ទិញ Xilinx XC7Z030-2FBG676E
Xilinx XC7Z030-2FBG676E	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ Xilinx	អ្នកចែកចាយ Xilinx
Xilinx XC7Z030-2FBG676E	Xilinx Inc. XC7Z030-2FBG676E	

ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p>XC7Z030-1SBG485I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA នៅក្នុងស្តុក: 376 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG484E ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA នៅក្នុងស្តុក: 318 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1SBG485C ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA នៅក្នុងស្តុក: 471 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FB484I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA នៅក្នុងស្តុក: 258 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FFG676E ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA នៅក្នុងស្តុក: 256 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG676I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA នៅក្នុងស្តុក: 239 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FFG676I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA នៅក្នុងស្តុក: 471 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2SB485I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 485BGA នៅក្នុងស្តុក: 258 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FF676I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA នៅក្នុងស្តុក: 192 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1SB485I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC FPGA នៅក្នុងស្តុក: 312 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FBG484I ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA នៅក្នុងស្តុក: 332 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2SBG485E ក្រុមហ៊ុនផលិត: Xilinx ការពិពណ៌នា: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA នៅក្នុងស្តុក: 306 pcs RFQ</p>