



## XC7Z030-2FFG676I

|                      |  |
|----------------------|--|
| Частка нумар:        | XC7Z030-2FFG676I   |
| Вытворца / Вытворца: | Xilinx   |
| Апісанне Прадукта    | IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA   |
| лісткі:              | <a href="#">PDF 1.XC7Z030-2FFG676I.pdf</a><br><a href="#">PDF 2.XC7Z030-2FFG676I.pdf</a><br><a href="#">PDF 3.XC7Z030-2FFG676I.pdf</a><br><a href="#">PDF 4.XC7Z030-2FFG676I.pdf</a> |
| RoHS Статус          | Свінец / Аднавяддае RoHS   |
| фота Стан            | 224 pcs stock  |
| карабель 3           | Ганконг  |
| перасылка Шлях       | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

**ЗАПЫТ ЦЭН**

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

### характарыстыкі XC7Z030-2FFG676I

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| ЧАСТКА НУМАР                          | XC7Z030-2FFG676I   |
| ВЫТВОРЦА                              | Xilinx   |
| АПІСАННЕ                              | IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA   |
| БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS     | Свінец / Аднавяддае RoHS   |
| ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ                   | 224 pcs  |
| СПЕЦЫФІКАЦЫЯ                          | <a href="#">PDF 1.XC7Z030-2FFG676I.pdf</a><br><a href="#">PDF 2.XC7Z030-2FFG676I.pdf</a><br><a href="#">PDF 3.XC7Z030-2FFG676I.pdf</a><br><a href="#">PDF 4.XC7Z030-2FFG676I.pdf</a> |
| ПАСТАЙШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД            | 676-FCBGA (27x27)  |
| ХУТКАСЦЬ                              | 800MHz   |
| СЕРЫЯ                                 | Zynq®-7000   |
| ПАМЕР АЗП                             | 256KB  |
| АСНОЎНЫЯ АТРЫБУТЫ                     | Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells   |
| ПЕРЫФЕРЫЯ                             | DMA  |
| ЎПАКОЎКА                              | Tray   |
| УПАКОЎКА /                            | 676-BBGA, FCBGA  |
| ІНШЫЯ НАЗВЫ                           | 122-1888   |
| ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА                 | -40°C ~ 100°C (TJ)   |
| КОЛЬКАСЦЬ УВАХОДАЎ / ВЫХАДАЎ          | 130  |
| ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL) | 4 (72 Hours)   |
| БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS     | Lead free / RoHS Compliant   |
| ЭСППЗУ                                | -  |
| ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ                  | 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)                                      |
| ЯДРО ПРАЦЭСАРА                        | Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™   |
| СУВЯЗЬ                                | CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG  |
| БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ                   | XC7Z030  |
| АРХІТЭКТУРА                           | MCU, FPGA  |

### Якія адносяцца тэгі

|   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
| Xilinx XC7Z030-2FFG676I                 | XC7Z030-2FFG676I Дыстрыб'ютар                  | XC7Z030-2FFG676I Пастайшчык       |
| XC7Z030-2FFG676I Цана                   | XC7Z030-2FFG676I Фотаздымкі                    | XC7Z030-2FFG676I выява            |
| XC7Z030-2FFG676I дадзеныя ў фармаце PDF | XC7Z030-2FFG676I Спампаваць Тэхнічнае апісанне | XC7Z030-2FFG676I Тэхнічны пашпарт |
| XC7Z030-2FFG676I Stock                  | купіць XC7Z030-2FFG676I                        | Купіць Xilinx XC7Z030-2FFG676I    |
| Xilinx XC7Z030-2FFG676I                 | Xilinx Пастайшчык                              | Xilinx Дыстрыб'ютар               |
| Xilinx XC7Z030-2FFG676I                 | Xilinx Inc. XC7Z030-2FFG676I                   |                                   |

### Спадарожныя тавары

|  |  |
|--|--|
| <p><b>XC7Z030-2FBG676I</b><br/>                 вытворцы: Xilinx<br/>                 апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA<br/>                 у запасе: 239 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>XC7Z030-2FBG484E</b><br/>                 вытворцы: Xilinx<br/>                 апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA<br/>                 у запасе: 318 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>XC7Z030-3FFG676E</b><br/>                 вытворцы: Xilinx<br/>                 апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA<br/>                 у запасе: 208 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>XC7Z030-2SBG485I</b><br/>                 вытворцы: Xilinx<br/>                 апісанне: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA<br/>                 у запасе: 301 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>XC7Z030-2FFG676E</b><br/>                 вытворцы: Xilinx<br/>                 апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA<br/>                 у запасе: 256 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>XC7Z030-3FBG484E</b><br/>                 вытворцы: Xilinx<br/>                 апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA<br/>                 у запасе: 280 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>XC7Z030-2SB485I</b><br/>                 вытворцы: Xilinx<br/>                 апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 485BGA<br/>                 у запасе: 258 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>XC7Z030-2SBG485E</b><br/>                 вытворцы: Xilinx<br/>                 апісанне: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA<br/>                 у запасе: 306 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>XC7Z030-3FBG676E</b><br/>                 вытворцы: Xilinx<br/>                 апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA<br/>                 у запасе: 227 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>XC7Z030-2FF676I</b><br/>                 вытворцы: Xilinx<br/>                 апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA<br/>                 у запасе: 192 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>XC7Z030-2FBG484I</b><br/>                 вытворцы: Xilinx<br/>                 апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA<br/>                 у запасе: 332 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>XC7Z030-2FBG676E</b><br/>                 вытворцы: Xilinx<br/>                 апісанне: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA<br/>                 у запасе: 304 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |