

Altera (Intel® Programmable

Solutions Group)

5CSXFC4C6U23I7N

ნაწილი ნომერი: 5CSXFC4C6U23I7N
 მწარმოებელი / ბრენდი: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 IC FPGA 224 I/O 672UBGA
[PDF 1.5CSXFC4C6U23I7N.pdf](#)
[PDF 2.5CSXFC4C6U23I7N.pdf](#)
[PDF 3.5CSXFC4C6U23I7N.pdf](#)
[PDF 4.5CSXFC4C6U23I7N.pdf](#)
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 543 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები 5CSXFC4C6U23I7N

| | |
|---|--|
| ნაწილი ნომერი | 5CSXFC4C6U23I7N |
| მწარმოებელი | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| აღწერა | IC FPGA 224 I/O 672UBGA |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant |
| რაოდენობა ხელმისაწვდომია | 543 pcs |
| მონაცემთა ფურცელი | PDF 1.5CSXFC4C6U23I7N.pdf PDF 2.5CSXFC4C6U23I7N.pdf PDF 3.5CSXFC4C6U23I7N.pdf PDF 4.5CSXFC4C6U23I7N.pdf |
| მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი | 672-UBGA (23x23) |
| სიჩქარე | 800MHz |
| სერია | Cyclone® V SX |
| RAM ზომა | 64KB |
| პირველადი ატრიბუტები | FPGA - 40K Logic Elements |
| პერიფერია | DMA, POR, WDT |
| შეფუთვა | Tray |
| პაკეტი / საქმე | 672-FBGA |
| □ ხვა სახელები | 544-3019 |
| ოპერაციული ტემპერატურა | -40°C ~ 100°C (TJ) |
| I / O პუნქტების რაოდენობა | MCU - 181, FPGA - 145 |
| ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL) | 3 (168 Hours) |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Lead free / RoHS Compliant |
| FLASH ზომა | - |
| დეტალური აღწერა | Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SX FPGA - 40K Logic Elements 64KB 800MHz 672-UBGA (23x23) |
| CORE პროცესორი | Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ |
| დაკავშირება | CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG |
| ბაზა ნაწილი ნომერი | 5CSXFC4 |
| არქიტექტურა | MCU, FPGA |

დაკავშირებული Tags

| | | |
|--|--|---|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC4C6U23I7N | 5CSXFC4C6U23I7N დისტრიბუტორი | 5CSXFC4C6U23I7N მომწოდებელი |
| 5CSXFC4C6U23I7N ფასი | 5CSXFC4C6U23I7N სურათები | 5CSXFC4C6U23I7N გამოსახულება |
| 5CSXFC4C6U23I7N PDF Datasheet | 5CSXFC4C6U23I7N Download Datasheet | 5CSXFC4C6U23I7N Datasheet |
| 5CSXFC4C6U23I7N საფონდო | შეიძინეთ 5CSXFC4C6U23I7N | შეიძინეთ Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC4C6U23I7N |
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC4C6U23I7N | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) მომწოდებელი | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) დისტრიბუტორი |
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC4C6U23I7N | Altera 5CSXFC4C6U23I7N | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC4C6U23I7N |

მსგავსი პროდუქტები

| | |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSXFC4C6U23C7N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 188 I/O 672UBGA □ აწყობი: 609 pcs RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSXFC5C6U23C6N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA □ აწყობი: 414 pcs RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSXFC5C6U23I7N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA □ აწყობი: 373 pcs RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSXFC2C6U23I7N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 224 I/O 672UBGA □ აწყობი: 721 pcs RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSXFC5C6U23C7N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA □ აწყობი: 479 pcs RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSXFC4C6U23A7N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 188 I/O 672UBGA □ აწყობი: 463 pcs RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSXFC5C6U23I7LN მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: 672-PIN UBGA □ აწყობი: 331 pcs RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSXFC5C6U23C8N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA □ აწყობი: 568 pcs RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSXFC4C6U23C6N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 224 I/O 672UBGA □ აწყობი: 569 pcs RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSXFC4C6U23C8N მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA 224 I/O 672UBGA □ აწყობი: 750 pcs RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSXFC4C6U23I7LN მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: 672-PIN UBGA □ აწყობი: 512 pcs RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSXFC5C6U23A7N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA □ აწყობი: 378 pcs RFQ</p> </div> |