

Altera (Intel® Programmable)

5CSEBA5U23I7N

ნაწილი ნომერი:
მწარმოებელი / ბრენდი:
□როდუქტის აღწერა

5CSEBA5U23I7N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
IC FPGA 145 I/O 672UBGA
 1.5CSEBA5U23I7N.pdf
 2.5CSEBA5U23I7N.pdf
 3.5CSEBA5U23I7N.pdf
 4.5CSEBA5U23I7N.pdf
 5.5CSEBA5U23I7N.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
466 pcs stock
ჰონგ კონგი
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი
საფონდო მდგომარეობა
გემიდან
გადაზიდვის გზა

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები 5CSEBA5U23I7N

ნაწილი ნომერი	5CSEBA5U23I7N
მწარმოებელი	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
აღწერა	IC FPGA 145 I/O 672UBGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	466 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.5CSEBA5U23I7N.pdf 2.5CSEBA5U23I7N.pdf 3.5CSEBA5U23I7N.pdf 4.5CSEBA5U23I7N.pdf 5.5CSEBA5U23I7N.pdf
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	672-UBGA (23x23)
სიჩქარე	800MHz
სერია	Cyclone® V SE
RAM ზომა	64KB
პირველადი აბრეშუბები	FPGA - 85K Logic Elements
პერიფერია	DMA, POR, WDT
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	672-FBGA
□ხვა სახელები	544-2967 5CSEBA5U23I7N-ND
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 SE FPGA - 85K Logic Elements 64KB 800MHz 672-UBGA (23x23)
CORE პროცესორი	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
დაკავშირება	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ბაზა ნაწილი ნომერი	5CSEBA5
არქიტექტურა	MCU, FPGA

დაკავშირებული Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA5U23I7N	5CSEBA5U23I7N დისტრიბუტორი	5CSEBA5U23I7N მომწოდებელი
5CSEBA5U23I7N ფასი	5CSEBA5U23I7N სურათები	5CSEBA5U23I7N გამოსახულება
5CSEBA5U23I7N PDF Datasheet	5CSEBA5U23I7N Download Datasheet	5CSEBA5U23I7N Datasheet
5CSEBA5U23I7N საფონდო	შეიძინეთ 5CSEBA5U23I7N	შეიძინეთ Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA5U23I7N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA5U23I7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) მომწოდებელი	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) დისტრიბუტორი
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA5U23I7N	Altera 5CSEBA5U23I7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA5U23I7N

მსგავსი პროდუქტები

<p>5CSEBA5U23I7SN მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA □ანვობში: 642 pcs RFQ</p>	<p>5CSEBA6U19C8N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 66 I/O 484UBGA □ანვობში: 668 pcs RFQ</p>
<p>5CSEBA6U19C6N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 66 I/O 484UBGA □ანვობში: 373 pcs RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23C7SN მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA □ანვობში: 751 pcs RFQ</p>
<p>5CSEBA6U19C7N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 66 I/O 484UBGA □ანვობში: 464 pcs RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23I7LN მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: 672-PIN UBGA □ანვობში: 514 pcs RFQ</p>
<p>5CSEBA6U19A7N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 66 I/O 484UBGA □ანვობში: 357 pcs RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23C7N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA □ანვობში: 596 pcs RFQ</p>
<p>5CSEBA5U23C8N მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA □ანვობში: 866 pcs RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23I7 მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA □ანვობში: 464 pcs RFQ</p>
<p>5CSEBA6U19C7SN მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 66 I/O 484UBGA □ანვობში: 594 pcs RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23C8SN მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA □ანვობში: 1005 pcs RFQ</p>