

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

5CSEBA6U23C6N

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

5CSEBA6U23C6N
 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 IC FPGA 145 I/O 672UBGA
 PDF 1.5CSEBA6U23C6N.pdf
 PDF 2.5CSEBA6U23C6N.pdf
 PDF 3.5CSEBA6U23C6N.pdf
 PDF 4.5CSEBA6U23C6N.pdf
 PDF 5.5CSEBA6U23C6N.pdf

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 386 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები 5CSEBA6U23C6N

ნაწილი ნომერი	5CSEBA6U23C6N
მწარმოებელი	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
აღწერა	IC FPGA 145 I/O 672UBGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	386 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF 1.5CSEBA6U23C6N.pdf <input type="checkbox"/> PDF 2.5CSEBA6U23C6N.pdf <input type="checkbox"/> PDF 3.5CSEBA6U23C6N.pdf <input type="checkbox"/> PDF 4.5CSEBA6U23C6N.pdf <input type="checkbox"/> PDF 5.5CSEBA6U23C6N.pdf
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	672-UBGA (23x23)
სიჩქარე	925MHz
სერია	Cyclone® V SE
RAM ზომა	64KB
პირველადი ატრიბუტები	FPGA - 110K Logic Elements
პერიფერია	DMA, POR, WDT
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	672-FBGA
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	544-3306 5CSEBA6U23C6N-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 85°C (TJ)
I / O პუნქტების რაოდენობა	MCU - 181, FPGA - 145
ტენიანობის მგრძობიანობის 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 - 110K Logic Elements 64KB 925MHz 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	5CSEBA6
არქიტექტურა	MCU, FPGA

დაკავშირებული Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA6U23C6N	5CSEBA6U23C6N დისტრიბუტორი	5CSEBA6U23C6N მომწოდებელი
5CSEBA6U23C6N ფასი	5CSEBA6U23C6N სურათები	5CSEBA6U23C6N გამოსახულება
5CSEBA6U23C6N PDF Datasheet	5CSEBA6U23C6N Download Datasheet	5CSEBA6U23C6N Datasheet
5CSEBA6U23C6N საფონდო	შეიძინეთ 5CSEBA6U23C6N	შეიძინეთ Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA6U23C6N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA6U23C6N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) მომწოდებელი	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) დისტრიბუტორი
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA6U23C6N	Altera 5CSEBA6U23C6N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA6U23C6N

მსგავსი პროდუქტები

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSEBA6U19I7NTS მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: 484-PIN UBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 386 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSEBA6U19I7N მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA 66 I/O 484UBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 439 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSEBA6U23C7SN მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 493 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSEBA6U23C8N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 540 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSEBA6U19I7LN მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: 484-PIN UBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 333 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSEBA6U23C8SN მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 590 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSEBA6U23I7N მწარმოებლები: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 363 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSEBA6U23I7LN მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: 672-PIN UBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 334 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSEBA6U23C7N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 491 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSEBA6U19I7SN მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 66 I/O 484UBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 510 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSEBA6U19C8SN მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 66 I/O 484UBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 623 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>5CSEBA6U23A7N მწარმოებლები: Intel® FPGAs აღწერა: IC FPGA 145 I/O 672UBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: 313 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>

