



Altera (Intel® Programmable

## 5CSXFC2C6U23C6N

Dalies numeris:	5CSXFC2C6U23C6N
Gamintojas / Gamintojas:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Prekės aprašymas	IC FPGA 224 I/O 672UBGA 1.5CSXFC2C6U23C6N.pdf 2.5CSXFC2C6U23C6N.pdf 3.5CSXFC2C6U23C6N.pdf 4.5CSXFC2C6U23C6N.pdf
Duomenų lapai:	
RoHS statusas	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
Akcijų būklė	663 pcs stock
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## 5CSXFC2C6U23C6N specifikacijos

DALIES NUMERIS	5CSXFC2C6U23C6N
GAMINTOJAS	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
APIBŪDINIMAS	IC FPGA 224 I/O 672UBGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	663 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.5CSXFC2C6U23C6N.pdf 2.5CSXFC2C6U23C6N.pdf 3.5CSXFC2C6U23C6N.pdf 4.5CSXFC2C6U23C6N.pdf
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	672-UBGA (23x23)
GREITIS	925MHz
SERIJA	Cyclone® V SX
RAM DYDIS	64KB
PIRMINIAI ATRIBUTAI	FPGA - 25K Logic Elements
PERIFERINIAI ĮRENGINIAI	DMA, POR, WDT
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	672-FBGA
KITI VARDAI	544-3014
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 85°C (TJ)
I / O SKAIČIUS	MCU - 181, FPGA - 145
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH DYDIS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SX FPGA - 25K Logic Elements 64KB 925MHz 672-UBGA (23x23)
PAGRINDINIS PROCESORIUS	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
RYŠIAI	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
BAZINĖS DALIES NUMERIS	5CSXFC2
ARCHITEKTŪRA	MCU, FPGA

## Susijusios žymės

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC2C6U23C6N	5CSXFC2C6U23C6N platintojas	5CSXFC2C6U23C6N tiekėjas
5CSXFC2C6U23C6N Kaina	5CSXFC2C6U23C6N Nuotraukos	5CSXFC2C6U23C6N vaizdas
5CSXFC2C6U23C6N PDF duomenų lapas	5CSXFC2C6U23C6N Atsisiųsti duomenų lapą	5CSXFC2C6U23C6N duomenų lapas
5CSXFC2C6U23C6N atsargos	Pirkite 5CSXFC2C6U23C6N	Pirkite Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC2C6U23C6N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC2C6U23C6N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) tiekėjas	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) platintojas
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC2C6U23C6N	Altera 5CSXFC2C6U23C6N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC2C6U23C6N

## Susiję produktai

<b>5CSXFC2C6U23I7LN</b> Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: 672-PIN UBGA Sandelyje: 644 pcs <b>RFQ</b>	<b>5CSXFC4C6U23C6N</b> Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: IC FPGA 224 I/O 672UBGA Sandelyje: 569 pcs <b>RFQ</b>
<b>5CSXFC2C6U23C8N</b> Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC FPGA 224 I/O 672UBGA Sandelyje: 1208 pcs <b>RFQ</b>	<b>5CSX-H6-4YA-RI</b> Gamintojai: Critical Link apibūdinimas: MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V Sandelyje: 175 pcs <b>RFQ</b>
<b>5CSXFC2C6U23C7N</b> Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Sandelyje: 906 pcs <b>RFQ</b>	<b>5CSXFC2C6U23I7N</b> Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: IC FPGA 224 I/O 672UBGA Sandelyje: 721 pcs <b>RFQ</b>
<b>5CSXFC4C6U23A7N</b> Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Sandelyje: 463 pcs <b>RFQ</b>	<b>5CSX-H6-42A-RI</b> Gamintojai: Critical Link apibūdinimas: MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V Sandelyje: 159 pcs <b>RFQ</b>
<b>5CSX-H6-4YA-RC</b> Gamintojai: Critical Link apibūdinimas: MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V Sandelyje: 206 pcs <b>RFQ</b>	<b>5CSXFC2C6U23A7N</b> Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Sandelyje: 579 pcs <b>RFQ</b>
<b>5CSX-H6-53B-RC</b> Gamintojai: Critical Link apibūdinimas: MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V Sandelyje: 158 pcs <b>RFQ</b>	<b>5CSX-H6-42A-RC</b> Gamintojai: Critical Link apibūdinimas: MITYSOM5CSX ALTERA CYCLONE V SOC Sandelyje: 195 pcs <b>RFQ</b>