



Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

5CSXFC6C6U23I7NES

Part Number: **5CSXFC6C6U23I7NES**
 Popis výrobku: IC FPGA 145 I/O 672UBGA
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.5CSXFC6C6U23I7NES.pdf](#)
[2.5CSXFC6C6U23I7NES.pdf](#)
[3.5CSXFC6C6U23I7NES.pdf](#)
[4.5CSXFC6C6U23I7NES.pdf](#)

Výrobce / značka: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ](#)

Detaily produktu

Part Number	5CSXFC6C6U23I7NES	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	1.5CSXFC6C6U23I7NES.pdf2.5CSXFC6C6U23I7NES.pdf3.5CSXFC6C6U23I7NES.pdf4.5CSXFC6C6U23I7NES.pdf		
Dodavatel zařízení Package	672-UBGA (23x23)	Rychlost	800MHz
Série	Cyclone® V SX	RAM Size	64KB
primární atributy	FPGA - 110K Logic Elements	Periferní zařízení	DMA, POR, WDT
Obal	Tray	Paket / krabice	672-FBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet I / O	MCU - 181, FPGA - 145
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Flash Velikost	-	Detailní popis	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SX FPGA - 110K Logic Elements 64KB 800MHz 672-UBGA (23x23)
core	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Připojení	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Číslo základní části	5CSXFC6	Architektura	MCU, FPGA

Související produkty

<p>5CSXFC6C6U23C8NES Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Stažení: 5CSXFC6C6U23C8NES.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5CSXFC6D6F31C8N Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Stažení: 5CSXFC6D6F31C8N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5CSXFC6D6F31C7N Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Stažení: 5CSXFC6D6F31C7N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5CSXFC6C6U23I7N Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Stažení: 5CSXFC6C6U23I7N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5CSXFC6C6U23C7N Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Stažení: 5CSXFC6C6U23C7N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5CSXFC6D6F31C6N Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Stažení: 5CSXFC6D6F31C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5CSXFC6C6U23C6N Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Stažení: 5CSXFC6C6U23C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5CSXFC6C6U23I7NTS Výrobci: Intel® FPGAs Popis: 672-PIN UBGA Stažení: 5CSXFC6C6U23I7NTS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5CSXFC6D6F31C8NES Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Stažení: 5CSXFC6D6F31C8NES.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5CSXFC6C6U23C8N Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Stažení: 5CSXFC6C6U23C8N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5CSXFC6C6U23I7LN Výrobci: Intel® FPGAs Popis: 672-PIN UBGA Stažení: 5CSXFC6C6U23I7LN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5CSXFC6D6F31A7N Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Stažení: 5CSXFC6D6F31A7N.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6C6U23I7NES	Distributor 5CSXFC6C6U23I7NES	Dodavatel 5CSXFC6C6U23I7NES
Cena 5CSXFC6C6U23I7NES	Obrázky 5CSXFC6C6U23I7NES	Obrázek 5CSXFC6C6U23I7NES
Datasheet PDF 5CSXFC6C6U23I7NES	5CSXFC6C6U23I7NES Stáhnout datový list	Datový list 5CSXFC6C6U23I7NES
Sklad 5CSXFC6C6U23I7NES	Koupit 5CSXFC6C6U23I7NES	Koupit Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6C6U23I7NES
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6C6U23I7NES	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Dodavatel	Distributor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6C6U23I7NES	Altera 5CSXFC6C6U23I7NES	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6C6U23I7NES