













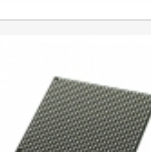











## 5CSXFC6C6U23C8N

		<b>Part Number:</b> 5CSXFC6C6U23C8N	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC FPGA 145 I/O 672UBGA	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit 5CSXFC6C6U23C8N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	<b>Datový list:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Cyclone V Device Overview</a></li> <li> <a href="#">Cyclone V GX,GT,E Errata</a></li> <li> <a href="#">Cyclone V Device Datasheet</a></li> <li> <a href="#">Cyclone V Device Handbook</a></li> <li> <a href="#">Virtual JTAG Megafunton User Guide</a></li> </ul>	<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	5CSXFC6C6U23C8N	Výrobce	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
Popis	IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	460 pcs	Datový list	<a href="#">Cyclone V Device Overview</a> <a href="#">Cyclone V GX,GT,E Errata</a> <a href="#">Cyclone V Device Datasheet</a> <a href="#">Cyclone V Device Handbook</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafunton User Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Dodavatel zařízení Package	672-UBGA (23x23)
Rychlost	600MHz	Série	Cyclone® V SX
RAM Size	64KB	primární atributy	FPGA - 110K Logic Elements
Periferní zařízení	DMA, POR, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	672-FBGA	Ostatní jména	544-2968 5CSXFC6C6U23C8N-ND
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet I / O	MCU - 181, FPGA - 145
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
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 600MHz 672-UBGA (23x23)	core	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Připojení	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Číslo základní části	5CSXFC6
Architektura	MCU, FPGA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 460 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6C6U23C8N na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin. RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 5CSXFC5D6F31C6N Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC6C6U23I7LN Popis: 672-PIN UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC6C6U23A7N Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC5D6F31I7N Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC6C6U23I7NES Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC6C6U23I7NTS Popis: 672-PIN UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC6D6F31C7N Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC6C6U23C8NES Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC6C6U23C6N Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC5C6U23C8N Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC5D6F31C8N Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC6D6F31C8N Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC6C6U23C7N Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC6D6F31C8NES Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC6D6F31A7N Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC5C6U23I7LN Popis: 672-PIN UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC6D6F31C6N Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC6C6U23I7N Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC5C6U23I7N Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CSXFC5D6F31C7N Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro 5CSXFC6C6U23C8N			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CSXFC6C6U23C8N distributor	5CSXFC6C6U23C8N dodavatel	5CSXFC6C6U23C8N Cena
5CSXFC6C6U23C8N.	5CSXFC6C6U23C8N Stáhnout datasheet.	5CSXFC6C6U23C8N Datasheet.	5CSXFC6C6U23C8N Stock.
koupit 5CSXFC6C6U23C8N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 5CSXFC6C6U23C8N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	5CSXFC6C6U23C8N.		5CSXFC6C6U23C8N.