





















## 5CSEMA4U23C6N

		<b>Part Number:</b> 5CSEMA4U23C6N <b>Výrobce:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>Popis:</b> IC FPGA 224 I/O 672UBGA <b>Datový list:</b> <a href="#">PDF Cyclone V Device Overview</a> <a href="#">PDF Cyclone V GX,GT,E Errata</a> <a href="#">PDF Cyclone V Device Datasheet</a> <a href="#">PDF Cyclone V Device Handbook</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 5CSEMA4U23C6N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	5CSEMA4U23C6N	Výrobce	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
Popis	IC FPGA 224 I/O 672UBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	721 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>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Dodavatel zařízení Package	672-UBGA (23x23)
Rychlost	925MHz	Série	Cyclone® V SE
RAM Size	64KB	primární atributy	FPGA - 40K Logic Elements
Periferní zařízení	DMA, POR, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	672-FBGA	Ostatní jména	544-3012
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 SE FPGA - 40K Logic Elements 64KB 925MHz 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	5CSEMA4
Architektura	MCU, FPGA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 721 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEMA4U23C6N 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#: <a href="#">5CSEMA2U23A7N</a> Popis: IC FPGA 188 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEBA6U23I7LN</a> Popis: 672-PIN UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEMA5F31C6N</a> Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEMA2U23I7N</a> Popis: IC FPGA 188 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEMA5U23A7N</a> Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEMA5F31C7N</a> Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEMA2U23C7N</a> Popis: IC FPGA 188 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEMA5F31A7N</a> Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEMA4U23A7N</a> Popis: IC FPGA 188 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEMA2U23C8N</a> Popis: IC FPGA 188 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEMA4U23C8N</a> Popis: IC FPGA 188 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEBA6U23I7N</a> Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEBA6U23I7NTS</a> Popis: 672-PIN UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEBA6U23I7SN</a> Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEMA4U23C7N</a> Popis: IC FPGA 188 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEMA2U23C6N</a> Popis: IC FPGA 188 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEMA5F31I7N</a> Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEMA5F31C8N</a> Popis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEMA4U23I7N</a> Popis: IC FPGA 224 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">5CSEMA5U23C6N</a> Popis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro 5CSEMA4U23C6N			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CSEMA4U23C6N distributor	5CSEMA4U23C6N dodavatel	5CSEMA4U23C6N Cena
5CSEMA4U23C6N.	5CSEMA4U23C6N Stáhnout datasheet.	5CSEMA4U23C6N Datasheet.	5CSEMA4U23C6N Stock.
koupit 5CSEMA4U23C6N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 5CSEMA4U23C6N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	5CSEMA4U23C6N.		5CSEMA4U23C6N.