



### 5CSXFC2C6U23C7N

Hersteller Teilenummer:	5CSXFC2C6U23C7N
Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 188 I/O 672UBGA
Datenblätter:	<a href="#">5CSXFC2C6U23C7N(1).pdf</a> <a href="#">5CSXFC2C6U23C7N(2).pdf</a> <a href="#">5CSXFC2C6U23C7N(3).pdf</a> <a href="#">5CSXFC2C6U23C7N(4).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**5CSXFC2C6U23C7N** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie 5CSXFC2C6U23C7N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 5CSXFC2C6U23C7N kaufen Intel® FPGAs mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 5CSXFC2C6U23C7N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von 5CSXFC2C6U23C7N

Teilenummer	5CSXFC2C6U23C7N	Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Serie	Cyclone® V SX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	672-FBGA	Verpackung	Tray
Supplier Device-Gehäuse	672-UBGA (23x23)	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SX FPGA - 25K Logic Elements 64KB 800MHz 672-UBGA (23x23)	Peripherals	DMA, POR, WDT
Primärattribute	FPGA - 25K Logic Elements	Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Geschwindigkeit	800MHz	Die Architektur	MCU, FPGA
Anzahl der E / A	MCU - 181, FPGA - 145	Flash-Größe	-
RAM-Größe	64KB	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-System on Chip (SoC)</a>
Beschreibung	IC FPGA 188 I/O 672UBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In 5CSXFC2C6U23C7N enthaltene Keywords

Intel® FPGAs 5CSXFC2C6U23C7N	5CSXFC2C6U23C7N-Teil	5CSXFC2C6U23C7N Preis	5CSXFC2C6U23C7N-Vertriebspartner
5CSXFC2C6U23C7N Technisch	5CSXFC2C6U23C7N-Bestand	5CSXFC2C6U23C7N Inventar	5CSXFC2C6U23C7N Lieferant
5CSXFC2C6U23C7N Online-Bestellung	5CSXFC2C6U23C7N Anfrage	5CSXFC2C6U23C7N-Bild	5CSXFC2C6U23C7N Bild
5CSXFC2C6U23C7N pdf	5CSXFC2C6U23C7N Datenblatt	5CSXFC2C6U23C7N Datenblatt	5CSXFC2C6U23C7N pdf-Datenblatt
Laden Sie das 5CSXFC2C6U23C7N-Datenblatt herunter	Intel® FPGAs Hersteller	Intel® FPGAs 5CSXFC2C6U23C7N	

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>5CSXFC6D6F3117N</b> Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>5CSEBA4U19C8SN</b> Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BCM3384MKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>A2F200M3F-FGG256I</b> Beschreibung: IC FPGA 200K GATES 256KB 256-BGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z100-2FFG1156I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>5CSEMA4U23C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XCZU9EG-2FFVB1156I</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>5CSXFC6D6F31C6N</b> Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z045-2FFG900I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>5CSXFC6C6U23C8NES</b> Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>5CSEBA2U19C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>5CSEBA2U19C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC7Z010-1CLG225C</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>5CSEBA5U23C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>5CSXFC4C6U23C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>5CSEBA4U19C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BCM3384ZDKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z045-2FFG900E</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BCM33838MKFEFG</b> Beschreibung: MODEM DOCSIS 3.0 8X4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>5CSEBA5U23C7SN</b> Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>5CSXFC5D6F31C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>5CSEBA5U23A7N</b> Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>5CSXFC2C6U23C7N</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>5CSEMA6U2317N</b> Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC7Z010-2CLG400E</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BCM3384ZDUKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>5CSEBA5U23C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC7Z020-1CLG400I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z015-1CLG485I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BCM7405ZKFEB13G</b> Beschreibung: SOC DIGITAL GATEWAY Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong