



5CSEMA4U23C8N

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | 5CSEMA4U23C8N |
| Hersteller / Marke | Intel® FPGAs |
| Teil der Beschreibung: | IC FPGA 188 I/O 672UBGA |
| Datenblätter: | 5CSEMA4U23C8N(1).pdf 5CSEMA4U23C8N(2).pdf 5CSEMA4U23C8N(3).pdf 5CSEMA4U23C8N(4).pdf |
| 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

5CSEMA4U23C8N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie 5CSEMA4U23C8N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 5CSEMA4U23C8N kaufen Intel® FPGAs mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 5CSEMA4U23C8N: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 5CSEMA4U23C8N

| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| Teilenummer | 5CSEMA4U23C8N | Hersteller / Marke | Intel® FPGAs |
| Serie | Cyclone® V SE | 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 SE FPGA - 40K Logic Elements 64KB 600MHz 672-UBGA (23x23) | Peripherals | DMA, POR, WDT |
| Primärattribute | FPGA - 40K Logic Elements | Core-Prozessor | Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ |
| Geschwindigkeit | 600MHz | Die Architektur | MCU, FPGA |
| Anzahl der E / A | MCU - 181, FPGA - 145 | Flash-Größe | - |
| RAM-Größe | 64KB | Connectivity | CANbus, EBI/EMI, Ethernet, PC, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG |
| Bestandsmenge | 100 pcs Stock | Kategorie | Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-System on Chip (SoC) |
| Beschreibung | IC FPGA 188 I/O 672UBGA | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In 5CSEMA4U23C8N enthaltene Keywords

| | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Intel® FPGAs 5CSEMA4U23C8N | 5CSEMA4U23C8N-Teil | 5CSEMA4U23C8N Preis | 5CSEMA4U23C8N-Vertriebspartner |
| 5CSEMA4U23C8N Technisch | 5CSEMA4U23C8N-Bestand | 5CSEMA4U23C8N Inventar | 5CSEMA4U23C8N Lieferant |
| 5CSEMA4U23C8N Online-Bestellung | 5CSEMA4U23C8N Anfrage | 5CSEMA4U23C8N-Bild | 5CSEMA4U23C8N Bild |
| 5CSEMA4U23C8N pdf | 5CSEMA4U23C8N Datenblatt | 5CSEMA4U23C8N Datenblatt | 5CSEMA4U23C8N pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das 5CSEMA4U23C8N-Datenblatt herunter | Intel® FPGAs Hersteller | Intel® FPGAs 5CSEMA4U23C8N | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|---|---|
| XC7Z030-2FFG676E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | XC7Z015-1CLG485I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | 5CSEBA2U19C8N Beschreibung: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| 5CSXFC6D6F31I7N Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | 5CSXFC6C6U23C8NES Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | 5CSEBA4U19C7N Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| XC7Z010-1CLG225C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | XC7Z015-1CLG485C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | XCZU15EG-1FFVB1156I Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| 5CSXFC6D6F31C6N Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | 5CSEMA6U23I7N Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | XC7Z045-2FFG900I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| 5CSEBA5U23C8N Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | BCM3384ZDKFSBG Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | 5CSXFC5D6F31C8N Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| XC7Z045-2FFG900E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | 5CSXFC4C6U23C7N Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | XC7Z020-1CLG484C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| 5CSEBA4U19C8SN Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | XC7Z010-2CLG400E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | XCZU15EG-1FFVB1156E Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| 5CSEBA5U23C7N Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | M2S005-TQG144 Beschreibung: IC FPGA SOC 5K LUTS Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | 5CSEBA2U19C7N Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| BCM33843DUKFSBG Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | A2F500M3G-CSG288 Beschreibung: IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | 5CSXFC2C6U23C7N Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| 5CSEBA5U23A7N Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | 5CSEBA5U23C7SN Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | XC7Z100-2FFG1156I Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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