



5CSEBA4U19C7N

Hersteller Teilenummer:	5CSEBA4U19C7N
Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 161 I/O 484FBGA
Datenblätter:	5CSEBA4U19C7N(1).pdf 5CSEBA4U19C7N(2).pdf 5CSEBA4U19C7N(3).pdf 5CSEBA4U19C7N(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

5CSEBA4U19C7N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie 5CSEBA4U19C7N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 5CSEBA4U19C7N kaufen Intel® FPGAs mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 5CSEBA4U19C7N: Info@IC-Components.com












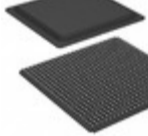














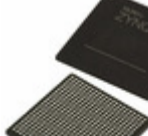

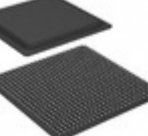

Die Spezifikationen von 5CSEBA4U19C7N

Teilenummer	5CSEBA4U19C7N	Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Serie	Cyclone® V SE	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	484-FBGA	Verpackung	Tray
Supplier Device-Gehäuse	484-UBGA (19x19)	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 800MHz 484-UBGA (19x19)	Peripherals	DMA, POR, WDT
Primärattribute	FPGA - 40K Logic Elements	Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Geschwindigkeit	800MHz	Die Architektur	MCU, FPGA
Anzahl der E / A	MCU - 151, FPGA - 66	Flash-Größe	-
RAM-Größe	64KB	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I2C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-System on Chip (SoC)
Beschreibung	IC FPGA 161 I/O 484FBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 5CSEBA4U19C7N enthaltene Keywords

Intel® FPGAs 5CSEBA4U19C7N	5CSEBA4U19C7N-Teil	5CSEBA4U19C7N Preis	5CSEBA4U19C7N-Vertriebspartner
5CSEBA4U19C7N Technisch	5CSEBA4U19C7N-Bestand	5CSEBA4U19C7N Inventar	5CSEBA4U19C7N Lieferant
5CSEBA4U19C7N Online-Bestellung	5CSEBA4U19C7N Anfrage	5CSEBA4U19C7N-Bild	5CSEBA4U19C7N Bild
5CSEBA4U19C7N pdf	5CSEBA4U19C7N Datenblatt	5CSEBA4U19C7N Datenblatt	5CSEBA4U19C7N pdf-Datenblatt
Laden Sie das 5CSEBA4U19C7N-Datenblatt herunter	Intel® FPGAs Hersteller	Intel® FPGAs 5CSEBA4U19C7N	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>5CSEMA6U23I7N Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BCM3384GKFSBG Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XC7Z020-1CLG484C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>5CSEBA4U19C8SN Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>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="text"/> RFQ</p>	 <p>5CSXFC6D6F31C8N 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"/> RFQ</p>
 <p>5CSXFC2C6U23C7N Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5CSEBA5U23C7SN Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BCM33843MKFSBG Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>5CSXFC4C6U23C7N Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>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="text"/> RFQ</p>	 <p>XC7Z030-2FBG676E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>XC7Z045-2FFG900I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XC7Z010-2CLG400E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>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="text"/> RFQ</p>
 <p>5CSEBA5U23C7N Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M2S060-FGG484I Beschreibung: IC FPGA SOC 60K LUTS Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BCM7405ZKFEB13G Beschreibung: SOC DIGITAL GATEWAY Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>XC7Z020-2CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>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="text"/> RFQ</p>	 <p>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="text"/> RFQ</p>
 <p>XC7Z045-2FFG900E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5CSEMA4U23C8N Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XCZU9EG-2FFVB1156I Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>5CSEBA2U19C7N Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5CSEBA5U23A7N Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XC7Z015-1CLG485I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BCM3384ZDKFSBG Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XC7Z030-1FBG676I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XCZU15EG-1FFVB1156E Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



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