

Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

5CSEMA5F31C7N

Teilenummer: **5CSEMA5F31C7N**
 Produktbeschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.5CSEMA5F31C7N.pdf](#)
[2.5CSEMA5F31C7N.pdf](#)
[3.5CSEMA5F31C7N.pdf](#)
[4.5CSEMA5F31C7N.pdf](#)
[5.5CSEMA5F31C7N.pdf](#)













Hersteller / Marke: Intel® FPGAs
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	5CSEMA5F31C7N	Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.5CSEMA5F31C7N.pdf2.5CSEMA5F31C7N.pdf3.5CSEMA5F31C7N.pdf4.5CSEMA5F31C7N.pdf5.5CSEMA5F31C7N.pdf		
Supplier Device-Gehäuse	896-FBGA (31x31)	Geschwindigkeit	800MHz
Serie	Cyclone® V SE	RAM-Größe	64KB
Primärattribute	FPGA - 85K Logic Elements	Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	896-BGA
Andere Namen	544-3542 5CSEMA5F31C7N-ND	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der E / A	MCU - 181, FPGA - 288	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Flash-Größe	-	detaillierte Beschreibung	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SE FPGA - 85K Logic Elements 64KB 800MHz 896-FBGA (31x31)
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Basisteilenummer	5CSEMA5	Die Architektur	MCU, FPGA

Verwandte Produkte

 <p>5CSEMA5U23C6N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Herunterladen: 5CSEMA5U23C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CSEMA4U23C8N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Herunterladen: 5CSEMA4U23C8N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>5CSEMA4U23I7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 224 I/O 672UBGA Herunterladen: 5CSEMA4U23I7N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CSEMA5U23C7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Herunterladen: 5CSEMA5U23C7N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>5CSEMA4U23C6N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 224 I/O 672UBGA Herunterladen: 5CSEMA4U23C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CSEMA5F31I7N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Herunterladen: 5CSEMA5F31I7N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>5CSEMA5U23C8N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Herunterladen: 5CSEMA5U23C8N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CSEMA5F31C8N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Herunterladen: 5CSEMA5F31C8N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>5CSEMA5U23A7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Herunterladen: 5CSEMA5U23A7N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CSEMA5F31C6N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Herunterladen: 5CSEMA5F31C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>5CSEMA5F31A7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Herunterladen: 5CSEMA5F31A7N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CSEMA4U23C7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Herunterladen: 5CSEMA4U23C7N.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Intel® FPGAs 5CSEMA5F31C7N
- 5CSEMA5F31C7N Preis
- 5CSEMA5F31C7N PDF-Datenblatt
- 5CSEMA5F31C7N Aktie
- Intel® FPGAs 5CSEMA5F31C7N
- Intel® FPGAs 5CSEMA5F31C7N
- 5CSEMA5F31C7N-Verteiler
- 5CSEMA5F31C7N Bilder
- 5CSEMA5F31C7N Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 5CSEMA5F31C7N
- Intel® FPGAs Lieferant
- 5CSEMA5F31C7N Lieferant
- 5CSEMA5F31C7N-Bild
- 5CSEMA5F31C7N-Datenblatt
- Kaufen Sie Intel® FPGAs 5CSEMA5F31C7N
- Intel® FPGAs-Verteiler