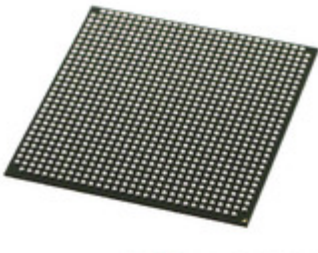



	<h2 style="color: #e67e22;">5CSXFC5D6F31C6N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5CSXFC5D6F31C6N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 288 I/O 896FBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5CSXFC5D6F31C6N.pdf</a>	
	<a href="#">2.5CSXFC5D6F31C6N.pdf</a>	
	<a href="#">3.5CSXFC5D6F31C6N.pdf</a>	
	<a href="#">4.5CSXFC5D6F31C6N.pdf</a>	
	<a href="#">5.5CSXFC5D6F31C6N.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	5CSXFC5D6F31C6N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 288 I/O 896FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	896-FBGA (31x31)
Geschwindigkeit	925MHz
Serie	Cyclone® V SX
Primärattribute	FPGA - 85K Logic Elements
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	896-BGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der E / A	MCU - 181, FPGA - 288
MCU RAM	64KB
MCU-Flash	-
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Die Architektur	MCU, FPGA

5CSXFC5D6F31C6N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CSXFC5D6F31C6N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CSXFC5D6F31C6N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 5CSXFC5D6F31C6N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>5CSXFC5D6F31C7N</b> Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA	 <b>5CSXFC5C6U23I7LN</b> Intel® FPGAs 672-PIN UBGA	 <b>5CSXFC5D6F31C6N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 288 I/O 896FBGA	 <b>5CSXFC5D6F31C7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 288 I/O 896FBGA
 <b>5CSXFC5C6U23I7N</b> Altera IC FPGA 145 I/O 672UBGA	 <b>5CSXFC5C6U23C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 145 I/O 672UBGA	 <b>5CSXFC5C6U23C8N</b> Altera IC FPGA 145 I/O 672UBGA	 <b>5CSXFC5D6F31I7N</b> Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| 5CSXFC5D6F31C6N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | 5CSXFC5D6F31C6N Datenblatt  | 5CSXFC5D6F31C6N-Datenblätter | 5CSXFC5D6F31C6N PDF   | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC5D6F31C6N |
| 5CSXFC5D6F31C6N Electronic                                   | 5CSXFC5D6F31C6N-Komponenten | 5CSXFC5D6F31C6N-Verteiler    | 5CSXFC5D6F31C6N-Bild  | 5CSXFC5D6F31C6N-Teil   |
| 5CSXFC5D6F31C6N Preis  | 5CSXFC5D6F31C6N Hersteller  | 5CSXFC5D6F31C6N Bild         | 5CSXFC5D6F31C6N Aktie | 5CSXFC5D6F31C6N Inventar                                     |
| 5CSXFC5D6F31C6N Neu  | 5CSXFC5D6F31C6N Original    | 5CSXFC5D6F31C6N garantiert   | 5CSXFC5D6F31C6N RFQ   | 5CSXFC5D6F31C6N Online bestellen                             |