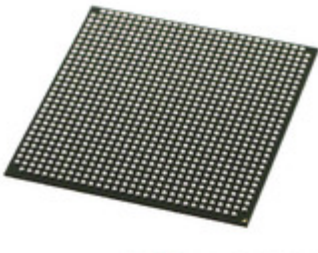
	<h2 style="color: #D9534F;">5CSXFC5D6F31C8N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5CSXFC5D6F31C8N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 288 I/O 896FBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5CSXFC5D6F31C8N.pdf</a>	
	<a href="#">2.5CSXFC5D6F31C8N.pdf</a>	
	<a href="#">3.5CSXFC5D6F31C8N.pdf</a>	
	<a href="#">4.5CSXFC5D6F31C8N.pdf</a>	
	<a href="#">5.5CSXFC5D6F31C8N.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	5CSXFC5D6F31C8N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 288 I/O 896FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	16 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	896-FBGA (31x31)
Geschwindigkeit	600MHz
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

5CSXFC5D6F31C8N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CSXFC5D6F31C8N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CSXFC5D6F31C8N 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 5CSXFC5D6F31C8N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>5CSXFC5D6F31C7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 288 I/O 896FBGA	 <b>5CSXFC5D6F31C7N</b> Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA	 <b>5CSXFC6C6U23A7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 145 I/O 672UBGA	 <b>5CSXFC5D6F31C6N</b> Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA
 <b>5CSXFC5D6F31C6N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 288 I/O 896FBGA	 <b>5CSXFC5D6F31I7N</b> Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA	 <b>5CSXFC6C6U23C6N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 145 I/O 672UBGA	 <b>5CSXFC5D6F31I7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 288 I/O 896FBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CSXFC5D6F31C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CSXFC5D6F31C8N Datenblatt	5CSXFC5D6F31C8N-Datenblätter	5CSXFC5D6F31C8N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC5D6F31C8N
5CSXFC5D6F31C8N Electronic	5CSXFC5D6F31C8N-Komponenten	5CSXFC5D6F31C8N-Verteiler	5CSXFC5D6F31C8N-Bild	5CSXFC5D6F31C8N-Teil
5CSXFC5D6F31C8N Preis	5CSXFC5D6F31C8N Hersteller	5CSXFC5D6F31C8N Bild	5CSXFC5D6F31C8N Aktie	5CSXFC5D6F31C8N Inventar
5CSXFC5D6F31C8N Neu	5CSXFC5D6F31C8N Original	5CSXFC5D6F31C8N garantiert	5CSXFC5D6F31C8N RFQ	5CSXFC5D6F31C8N Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited