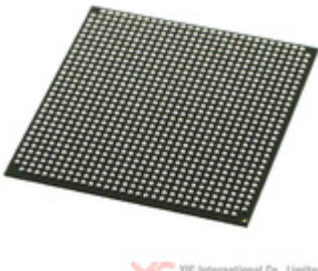





	<h2 style="color: #e67e22;">5CSTFD6D5F31I7N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5CSTFD6D5F31I7N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 288 I/O 896FBGA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.5CSTFD6D5F31I7N.pdf</a>
		 <a href="#">2.5CSTFD6D5F31I7N.pdf</a>
		 <a href="#">3.5CSTFD6D5F31I7N.pdf</a>
 <a href="#">4.5CSTFD6D5F31I7N.pdf</a>		
 <a href="#">5.5CSTFD6D5F31I7N.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	5CSTFD6D5F31I7N
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	800MHz
Serie	Cyclone® V ST
Primärattribute	FPGA - 110K Logic Elements
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	896-BGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°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

5CSTFD6D5F31I7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CSTFD6D5F31I7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CSTFD6D5F31I7N 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 5CSTFD6D5F31I7N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein: 			
<b>5CSX-H6-42A-RI</b> Critical Link LLC MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V	<b>5CSX-H5-4YA-RC</b> Critical Link MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V	<b>5CSEMA6U23C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 145 I/O 672UBGA	<b>5CSEMA6U23C8N</b> Altera IC FPGA 145 I/O 672UBGA
			
<b>5CSX-H5-4YA-RI</b> Critical Link MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V	<b>5CSEMA6U23I7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 145 I/O 672UBGA	<b>5CSX-H6-42A-RC</b> Critical Link LLC MITYSOM5CSX ALTERA CYCLONE V SOC	<b>5CSTFD5D5F31I7N</b> Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CSTFD6D5F31I7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CSTFD6D5F31I7N Datenblatt	5CSTFD6D5F31I7N-Datenblätter	5CSTFD6D5F31I7N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSTFD6D5F31I7N
5CSTFD6D5F31I7N Electronic	5CSTFD6D5F31I7N-Komponenten	5CSTFD6D5F31I7N-Verteiler	5CSTFD6D5F31I7N-Bild	5CSTFD6D5F31I7N-Teil
5CSTFD6D5F31I7N Preis	5CSTFD6D5F31I7N Hersteller	5CSTFD6D5F31I7N Bild	5CSTFD6D5F31I7N Aktie	5CSTFD6D5F31I7N Inventar
5CSTFD6D5F31I7N Neu	5CSTFD6D5F31I7N Original	5CSTFD6D5F31I7N garantiert	5CSTFD6D5F31I7N RFQ	5CSTFD6D5F31I7N 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