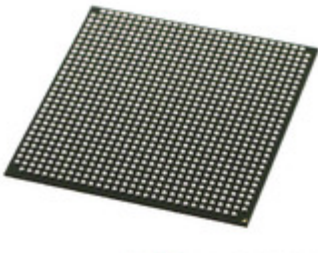

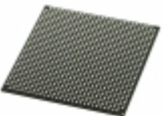






	<h2 style="color: #e67e22;">5CSXFC6D6F31C7N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	5CSXFC6D6F31C7N
	Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 288 I/O 896FBGA
Datenblätter:	1.5CSXFC6D6F31C7N.pdf	
	2.5CSXFC6D6F31C7N.pdf	
	3.5CSXFC6D6F31C7N.pdf	
	4.5CSXFC6D6F31C7N.pdf	
	5.5CSXFC6D6F31C7N.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	5CSXFC6D6F31C7N
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 SX
Primärattribute	FPGA - 110K 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

5CSXFC6D6F31C7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CSXFC6D6F31C7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CSXFC6D6F31C7N 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 5CSXFC6D6F31C7N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  5CSXFC6D6F31C6N Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA	 5CSXFC6D6F31I7N Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA	 5CSXFC6C6U23I7NTS Intel® FPGAs 672-PIN UBGA	 5CSXFC6D6F31C7N Intel® FPGAs IC FPGA 288 I/O 896FBGA
 5CSXFC6D6F31A7N Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA	 5CSXFC6D6F31C8NES Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA	 5CSXFC6D6F31C8N Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA	 5CSXFC6D6F31I7 Intel® FPGAs IC FPGA 288 I/O 896FBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CSXFC6D6F31C7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CSXFC6D6F31C7N Datenblatt	5CSXFC6D6F31C7N-Datenblätter	5CSXFC6D6F31C7N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6D6F31C7N
5CSXFC6D6F31C7N Electronic	5CSXFC6D6F31C7N-Komponenten	5CSXFC6D6F31C7N-Verteiler	5CSXFC6D6F31C7N-Bild	5CSXFC6D6F31C7N-Teil
5CSXFC6D6F31C7N Preis	5CSXFC6D6F31C7N Hersteller	5CSXFC6D6F31C7N Bild	5CSXFC6D6F31C7N Aktie	5CSXFC6D6F31C7N Inventar
5CSXFC6D6F31C7N Neu	5CSXFC6D6F31C7N Original	5CSXFC6D6F31C7N garantiert	5CSXFC6D6F31C7N RFQ	5CSXFC6D6F31C7N 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