

	5CSXFC6D6F31I7
	Hersteller-Teilenummer: 5CSXFC6D6F31I7
	Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA
Datenblätter:	1.5CSXFC6D6F31I7.pdf
	2.5CSXFC6D6F31I7.pdf
	3.5CSXFC6D6F31I7.pdf
	4.5CSXFC6D6F31I7.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	5CSXFC6D6F31I7
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	-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

5CSXFC6D6F31I7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CSXFC6D6F31I7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CSXFC6D6F31I7 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 5CSXFC6D6F31I7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>5CSXFC6D6F31I7N Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CSXFC6D6F31C8N Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CSXFC6D6F31I7 Intel® FPGAs IC FPGA 288 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CSXFC6D6F31C7N Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA</p>
 <p>5CSXFC6D6F31I7NES Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CSXFC6D6F31A7N Intel® FPGAs IC FPGA 288 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CSXFC6D6F31C8NES Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CSXFC6D6F31A7N Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CSXFC6D6F31I7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CSXFC6D6F31I7 Datenblatt	5CSXFC6D6F31I7-Datenblätter	5CSXFC6D6F31I7 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6D6F31I7
5CSXFC6D6F31I7 Electronic	5CSXFC6D6F31I7-Komponenten	5CSXFC6D6F31I7-Verteiler	5CSXFC6D6F31I7-Bild	5CSXFC6D6F31I7-Teil
5CSXFC6D6F31I7 Preis	5CSXFC6D6F31I7 Hersteller	5CSXFC6D6F31I7 Bild	5CSXFC6D6F31I7 Aktie	5CSXFC6D6F31I7 Inventar
5CSXFC6D6F31I7 Neu	5CSXFC6D6F31I7 Original	5CSXFC6D6F31I7 garantiert	5CSXFC6D6F31I7 RFQ	5CSXFC6D6F31I7 Online bestellen