	<b>5CSXFC6D6F31I7</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5CSXFC6D6F31I7
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b>	Intel® FPGAs
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 288 I/O 896FBGA
<b>Datenblätter:</b>	1.5CSXFC6D6F31I7.pdf	
	2.5CSXFC6D6F31I7.pdf	
	3.5CSXFC6D6F31I7.pdf	
	4.5CSXFC6D6F31I7.pdf	
<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	5CSXFC6D6F31I7
Hersteller	Intel® FPGAs
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
RAM-Größe	64KB
Primärattribut	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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Flash-Größe	-
detaillierte Beschreibung	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Connectivity	CANbus, 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 Intel® FPGAs 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:

  <b>5CSXFC6D6F31I7</b> Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA	  <b>5CSXFC6D6F31C7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 288 I/O 896FBGA	  <b>5CSXFC6D6F31I7NES</b> Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA	  <b>5CSXFC6D6F31I7N</b> Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA
  <b>5CSXFC6D6F31C8NES</b> Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA	  <b>5CSXFC6D6F31C7N</b> Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA	  <b>5CSXFC6D6F31C6N</b> Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA	  <b>5CSXFC6D6F31C8N</b> Altera IC FPGA 288 I/O 896FBGA

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

5CSXFC6D6F31I7 Intel® FPGAs	5CSXFC6D6F31I7 Datenblatt	5CSXFC6D6F31I7-Datenblätter	5CSXFC6D6F31I7 PDF	Intel® FPGAs 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