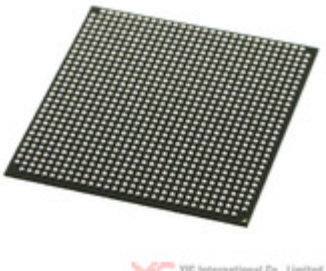
	<h2 style="color: red;">5CGXFC7D6F31C7N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	5CGXFC7D6F31C7N
	Hersteller / Marke:	Intel® FPGAs
	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 480 I/O 896FBGA
Datenblätter:	1.5CGXFC7D6F31C7N.pdf	
	2.5CGXFC7D6F31C7N.pdf	
	3.5CGXFC7D6F31C7N.pdf	
	4.5CGXFC7D6F31C7N.pdf	
	5.5CGXFC7D6F31C7N.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 79 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

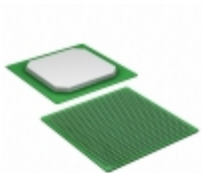

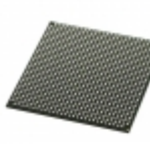

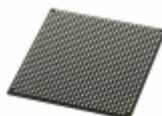


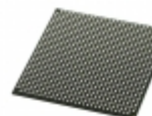
Spezifikationen

Teilenummer	5CGXFC7D6F31C7N
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 480 I/O 896FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	79 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.07 V ~ 1.13 V
Gesamt-RAM-Bits	7880704
Supplier Device-Gehäuse	896-FBGA (31x31)
Serie	Cyclone® V GX
Verpackung / Gehäuse	896-BGA
Andere Namen	544-3300
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	149500
Anzahl der LABs / CLBs	56480
Anzahl der E / A	480
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Basisteilenummer	5CGXFC7

5CGXFC7D6F31C7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CGXFC7D6F31C7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CGXFC7D6F31C7N 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 5CGXFC7D6F31C7N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>5CGXFC7D6F27I7N Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p>5CGXFC7D6F31A7N Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CGXFC7D6F31C6N Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CGXFC7D6F31I7 Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>
 <p>5CGXFC7D6F31C7N Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CGXFC7D6F31I7N Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CGXFC7D6F31I7N Intel® FPGAs IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CGXFC7D7F31C8N Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CGXFC7D6F31C7N Intel® FPGAs	5CGXFC7D6F31C7N Datenblatt	5CGXFC7D6F31C7N-Datenblätter	5CGXFC7D6F31C7N PDF	Intel® FPGAs 5CGXFC7D6F31C7N
5CGXFC7D6F31C7N Electronic	5CGXFC7D6F31C7N-Komponenten	5CGXFC7D6F31C7N-Verteiler	5CGXFC7D6F31C7N-Bild	5CGXFC7D6F31C7N-Teil
5CGXFC7D6F31C7N Preis	5CGXFC7D6F31C7N Hersteller	5CGXFC7D6F31C7N Bild	5CGXFC7D6F31C7N Aktie	5CGXFC7D6F31C7N Inventar
5CGXFC7D6F31C7N Neu	5CGXFC7D6F31C7N Original	5CGXFC7D6F31C7N garantiert	5CGXFC7D6F31C7N RFQ	5CGXFC7D6F31C7N Online bestellen