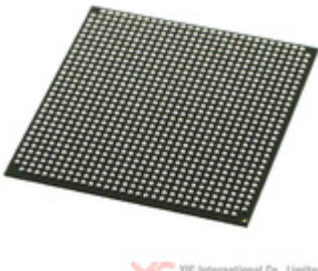





	<h2>5CGXFC7D6F31I7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5CGXFC7D6F31I7</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.5CGXFC7D6F31I7.pdf  2.5CGXFC7D6F31I7.pdf  3.5CGXFC7D6F31I7.pdf  4.5CGXFC7D6F31I7.pdf  5.5CGXFC7D6F31I7.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

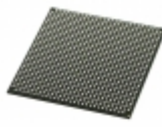
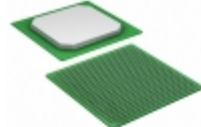
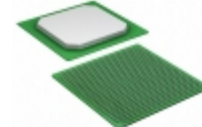

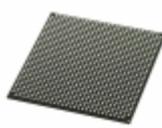
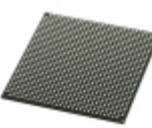
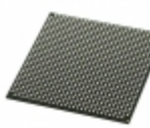

Spezifikationen

Teilenummer	5CGXFC7D6F31I7
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 480 I/O 896FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	149500
Anzahl der LABs / CLBs	56480
Anzahl der E / A	480
Befestigungsart	Surface Mount

5CGXFC7D6F31I7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CGXFC7D6F31I7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CGXFC7D6F31I7 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 5CGXFC7D6F31I7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>5CGXFC7D6F31C7N Intel® FPGAs IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CGXFC7D6F27I7N Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p>5CGXFC7D7F27C8N Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p>5CGXFC7D6F31C6N Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>
 <p>5CGXFC7D7F31C8N Intel® FPGAs IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CGXFC7D7F31C8N Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CGXFC7D6F31I7N Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CGXFC7D6F31A7N Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CGXFC7D6F31I7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CGXFC7D6F31I7 Datenblatt	5CGXFC7D6F31I7-Datenblätter	5CGXFC7D6F31I7 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CGXFC7D6F31I7
5CGXFC7D6F31I7 Electronic	5CGXFC7D6F31I7-Komponenten	5CGXFC7D6F31I7-Verteiler	5CGXFC7D6F31I7-Bild	5CGXFC7D6F31I7-Teil
5CGXFC7D6F31I7 Preis	5CGXFC7D6F31I7 Hersteller	5CGXFC7D6F31I7 Bild	5CGXFC7D6F31I7 Aktie	5CGXFC7D6F31I7 Inventar
5CGXFC7D6F31I7 Neu	5CGXFC7D6F31I7 Original	5CGXFC7D6F31I7 garantiert	5CGXFC7D6F31I7 RFQ	5CGXFC7D6F31I7 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