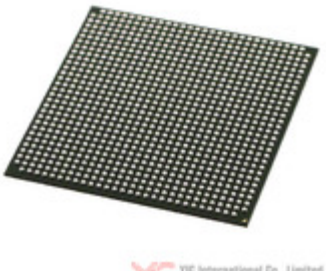
	<h2 style="color: red;">5CGXFC9E6F31I7N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5CGXFC9E6F31I7N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 480 I/O 896FBGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5CGXFC9E6F31I7N.pdf</a>
		<a href="#">2.5CGXFC9E6F31I7N.pdf</a>
		<a href="#">3.5CGXFC9E6F31I7N.pdf</a>
<a href="#">4.5CGXFC9E6F31I7N.pdf</a>		
<a href="#">5.5CGXFC9E6F31I7N.pdf</a>		
<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	
Image may be representation. See specs for product details.		

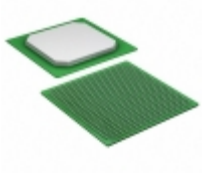
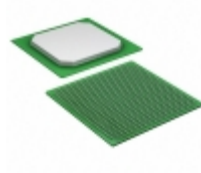
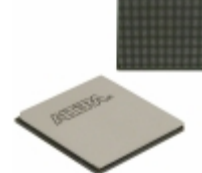
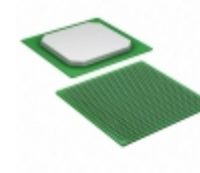
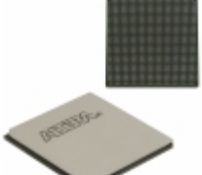



### Spezifikationen

Teilenummer	5CGXFC9E6F31I7N
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	14251008
Supplier Device-Gehäuse	896-FBGA (31x31)
Serie	Cyclone® V GX
Verpackung / Gehäuse	896-BGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	301000
Anzahl der LABs / CLBs	113560
Anzahl der E / A	480
Befestigungsart	Surface Mount

5CGXFC9E6F31I7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CGXFC9E6F31I7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CGXFC9E6F31I7N 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 5CGXFC9E6F31I7N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>5CGXFC9D7F27C8N</b> Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>5CGXFC9D6F27I7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>5CGXFC9E6F35I7N</b> Altera IC FPGA 560 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>5CGXFC9D6F27I7N</b> Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>
 <p><b>5CGXFC9E6F35C7N</b> Altera IC FPGA 560 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>5CGXFC9E7F31C8N</b> Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p><b>5CGXFC9E6F31C7N</b> Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p><b>5CGXFC9E6F31I7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CGXFC9E6F31I7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CGXFC9E6F31I7N Datenblatt	5CGXFC9E6F31I7N-Datenblätter	5CGXFC9E6F31I7N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CGXFC9E6F31I7N
5CGXFC9E6F31I7N Electronic	5CGXFC9E6F31I7N-Komponenten	5CGXFC9E6F31I7N-Verteiler	5CGXFC9E6F31I7N-Bild	5CGXFC9E6F31I7N-Teil
5CGXFC9E6F31I7N Preis	5CGXFC9E6F31I7N Hersteller	5CGXFC9E6F31I7N Bild	5CGXFC9E6F31I7N Aktie	5CGXFC9E6F31I7N Inventar
5CGXFC9E6F31I7N Neu	5CGXFC9E6F31I7N Original	5CGXFC9E6F31I7N garantiert	5CGXFC9E6F31I7N RFQ	5CGXFC9E6F31I7N 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