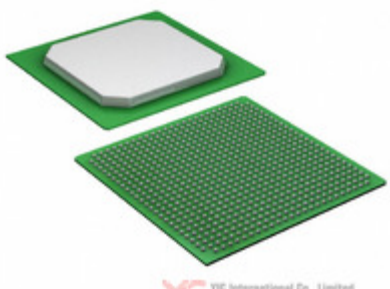


	<h2 style="color: red;">5CGXFC7D6F27I7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5CGXFC7D6F27I7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 336 I/O 672FBGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5CGXFC7D6F27I7.pdf</a> <a href="#">2.5CGXFC7D6F27I7.pdf</a> <a href="#">3.5CGXFC7D6F27I7.pdf</a> <a href="#">4.5CGXFC7D6F27I7.pdf</a> <a href="#">5.5CGXFC7D6F27I7.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



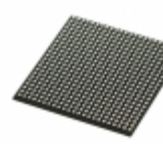
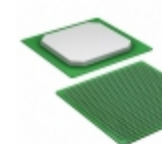
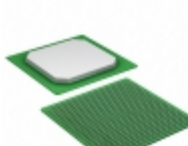
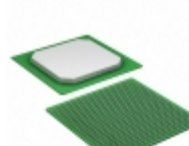
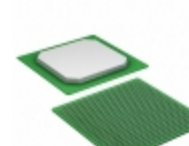

### Spezifikationen

Teilenummer	5CGXFC7D6F27I7
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 336 I/O 672FBGA
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	672-FBGA (27x27)
Serie	Cyclone® V GX
Verpackung / Gehäuse	672-BGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	149500
Anzahl der LABs / CLBs	56480
Anzahl der E / A	336
Befestigungsart	Surface Mount

5CGXFC7D6F27I7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CGXFC7D6F27I7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CGXFC7D6F27I7 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 5CGXFC7D6F27I7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>5CGXFC7D6F31C6N</b> Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p><b>5CGXFC7D6F31A7N</b> Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p><b>5CGXFC7C7U19C8N</b> Altera IC FPGA 240 I/O 484UBGA</p>	 <p><b>5CGXFC7D6F27I7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>
 <p><b>5CGXFC7D6F27C6N</b> Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>5CGXFC7D6F27C7N</b> Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>5CGXFC7D6F27C7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>5CGXFC7C7F23C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 240 I/O 484FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CGXFC7D6F27I7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CGXFC7D6F27I7 Datenblatt	5CGXFC7D6F27I7-Datenblätter	5CGXFC7D6F27I7 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CGXFC7D6F27I7
5CGXFC7D6F27I7 Electronic	5CGXFC7D6F27I7-Komponenten	5CGXFC7D6F27I7-Verteiler	5CGXFC7D6F27I7-Bild	5CGXFC7D6F27I7-Teil
5CGXFC7D6F27I7 Preis	5CGXFC7D6F27I7 Hersteller	5CGXFC7D6F27I7 Bild	5CGXFC7D6F27I7 Aktie	5CGXFC7D6F27I7 Inventar
5CGXFC7D6F27I7 Neu	5CGXFC7D6F27I7 Original	5CGXFC7D6F27I7 garantiert	5CGXFC7D6F27I7 RFQ	5CGXFC7D6F27I7 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