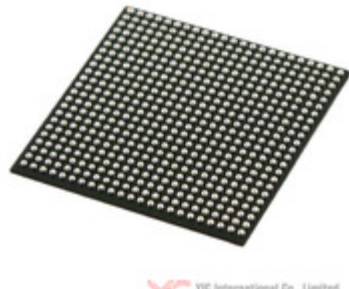
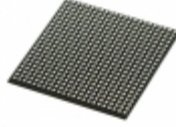
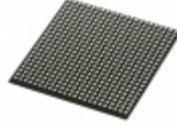
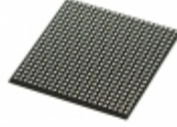
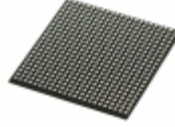
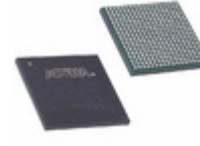
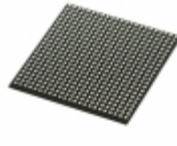
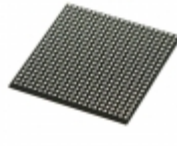
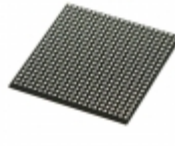
	<h2 style="color: #e67e22;">5CGXFC3B7F23C8N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5CGXFC3B7F23C8N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 208 I/O 484FBGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5CGXFC3B7F23C8N.pdf</a> <a href="#">2.5CGXFC3B7F23C8N.pdf</a> <a href="#">3.5CGXFC3B7F23C8N.pdf</a> <a href="#">4.5CGXFC3B7F23C8N.pdf</a> <a href="#">5.5CGXFC3B7F23C8N.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 60 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	5CGXFC3B7F23C8N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 208 I/O 484FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	60 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.07 V ~ 1.13 V
Gesamt-RAM-Bits	1381376
Supplier Device-Gehäuse	484-FBGA (23x23)
Serie	Cyclone® V GX
Verpackung / Gehäuse	484-BGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	31500
Anzahl der LABs / CLBs	11900
Anzahl der E / A	208
Befestigungsart	Surface Mount

5CGXFC3B7F23C8N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CGXFC3B7F23C8N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CGXFC3B7F23C8N 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 5CGXFC3B7F23C8N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>5CGXFC4C6F23C6N</b> Altera IC FPGA 240 I/O 484FBGA	 <b>5CGXFC3B6U19I7N</b> Altera IC FPGA 208 I/O 484UBGA	 <b>5CGXFC3B7U19C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 208 I/O 484UBGA	 <b>5CGXFC3B6U19C7N</b> Altera IC FPGA 208 I/O 484UBGA
 <b>5CGXFC3B7U15C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 144 I/O 324UBGA	 <b>5CGXFC3B6U19C7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 208 I/O 484UBGA	 <b>5CGXFC3B6U19I7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 208 I/O 484UBGA	 <b>5CGXFC3B7F23C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 208 I/O 484FBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CGXFC3B7F23C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CGXFC3B7F23C8N Datenblatt	5CGXFC3B7F23C8N-Datenblätter	5CGXFC3B7F23C8N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CGXFC3B7F23C8N
5CGXFC3B7F23C8N Electronic	5CGXFC3B7F23C8N-Komponenten	5CGXFC3B7F23C8N-Verteiler	5CGXFC3B7F23C8N-Bild	5CGXFC3B7F23C8N-Teil
5CGXFC3B7F23C8N Preis	5CGXFC3B7F23C8N Hersteller	5CGXFC3B7F23C8N Bild	5CGXFC3B7F23C8N Aktie	5CGXFC3B7F23C8N Inventar
5CGXFC3B7F23C8N Neu	5CGXFC3B7F23C8N Original	5CGXFC3B7F23C8N garantiert	5CGXFC3B7F23C8N RFQ	5CGXFC3B7F23C8N 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