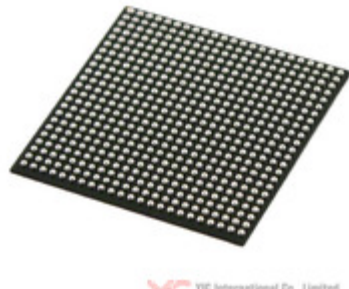
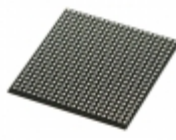

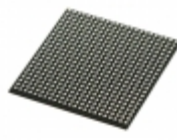
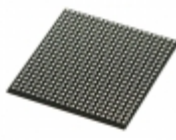
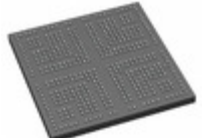

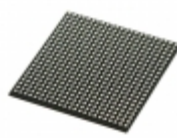
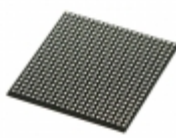
	<h2 style="color: #e377c2;">5CGXBC7C6F23C7N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5CGXBC7C6F23C7N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Intel® FPGAs
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 240 I/O 484FBGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5CGXBC7C6F23C7N.pdf</a>
		<a href="#">2.5CGXBC7C6F23C7N.pdf</a>
		<a href="#">3.5CGXBC7C6F23C7N.pdf</a>
<a href="#">4.5CGXBC7C6F23C7N.pdf</a>		
<a href="#">5.5CGXBC7C6F23C7N.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	5CGXBC7C6F23C7N
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 240 I/O 484FBGA
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	484-FBGA (23x23)
Serie	Cyclone® V GX
Verpackung / Gehäuse	484-BGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	149500
Anzahl der LABs / CLBs	56480
Anzahl der E / A	240
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Basisteilenummer	5CGXBC7

5CGXBC7C6F23C7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CGXBC7C6F23C7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CGXBC7C6F23C7N 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 5CGXBC7C6F23C7N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>5CGXBC7C7F23C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 240 I/O 484FBGA	 <b>5CGXBC7B6M15C7N</b> Altera IC FPGA 240 I/O 484MBGA	 <b>5CGXBC7C7F23C8N</b> Altera IC FPGA 240 I/O 484FBGA	 <b>5CGXBC7C6U19C7N</b> Altera IC FPGA 240 I/O 484UBGA
 <b>5CGXBC7B6M15C7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 240 I/O 484MBGA	 <b>5CGXBC7C6F23C7N</b> Altera IC FPGA 240 I/O 484FBGA	 <b>5CGXBC5C7U19C8N</b> Altera IC FPGA 224 I/O 484UBGA	 <b>5CGXBC7C6U19C7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 240 I/O 484UBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CGXBC7C6F23C7N Intel® FPGAs	5CGXBC7C6F23C7N Datenblatt	5CGXBC7C6F23C7N-Datenblätter	5CGXBC7C6F23C7N PDF	Intel® FPGAs 5CGXBC7C6F23C7N
5CGXBC7C6F23C7N Electronic	5CGXBC7C6F23C7N-Komponenten	5CGXBC7C6F23C7N-Verteiler	5CGXBC7C6F23C7N-Bild	5CGXBC7C6F23C7N-Teil
5CGXBC7C6F23C7N Preis	5CGXBC7C6F23C7N Hersteller	5CGXBC7C6F23C7N Bild	5CGXBC7C6F23C7N Aktie	5CGXBC7C6F23C7N Inventar
5CGXBC7C6F23C7N Neu	5CGXBC7C6F23C7N Original	5CGXBC7C6F23C7N garantiert	5CGXBC7C6F23C7N RFQ	5CGXBC7C6F23C7N Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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