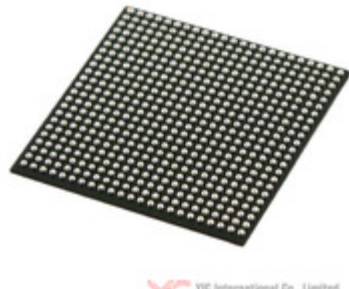
	<h2 style="color: #e67e22;">5CGXBC3B6F23C7N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	5CGXBC3B6F23C7N
	Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 208 I/O 484FBGA
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.5CGXBC3B6F23C7N.pdf 2.5CGXBC3B6F23C7N.pdf 3.5CGXBC3B6F23C7N.pdf 4.5CGXBC3B6F23C7N.pdf 5.5CGXBC3B6F23C7N.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

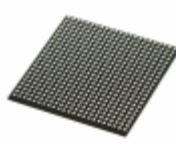

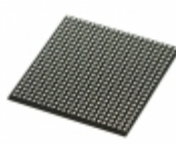

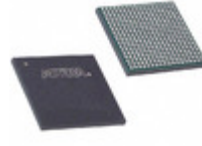

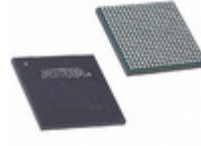

Spezifikationen

Teilenummer	5CGXBC3B6F23C7N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 208 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	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

5CGXBC3B6F23C7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CGXBC3B6F23C7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CGXBC3B6F23C7N 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 5CGXBC3B6F23C7N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>5CGXBC3B6U19C7N Intel® FPGAs IC FPGA 208 I/O 484UBGA</p>	 <p>5CGTFD9E5F31I7N Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CGXBC3B6F23C7N Intel® FPGAs IC FPGA 208 I/O 484FBGA</p>	 <p>5CGTFD9E5F35C7N Altera IC FPGA 560 I/O 1152FBGA</p>
 <p>5CGXBC3B6U15C7N Altera IC FPGA 144 I/O 324UBGA</p>	 <p>5CGTFD9E5F35I7N Altera IC FPGA 560 I/O 1152FBGA</p>	 <p>5CGXBC3B6U15C7N Intel® FPGAs IC FPGA 144 I/O 324UBGA</p>	 <p>5CGTFD9E5F35I7NBB ALTERA 5CGTFD9E5F35I7NBB ALTERA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CGXBC3B6F23C7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CGXBC3B6F23C7N Datenblatt	5CGXBC3B6F23C7N-Datenblätter	5CGXBC3B6F23C7N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CGXBC3B6F23C7N
5CGXBC3B6F23C7N Electronic	5CGXBC3B6F23C7N-Komponenten	5CGXBC3B6F23C7N-Verteiler	5CGXBC3B6F23C7N-Bild	5CGXBC3B6F23C7N-Teil
5CGXBC3B6F23C7N Preis	5CGXBC3B6F23C7N Hersteller	5CGXBC3B6F23C7N Bild	5CGXBC3B6F23C7N Aktie	5CGXBC3B6F23C7N Inventar
5CGXBC3B6F23C7N Neu	5CGXBC3B6F23C7N Original	5CGXBC3B6F23C7N garantiert	5CGXBC3B6F23C7N RFQ	5CGXBC3B6F23C7N 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