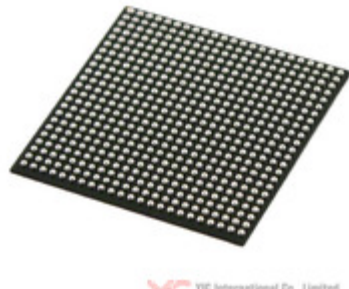
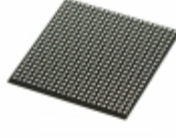
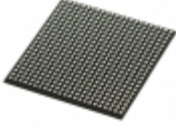
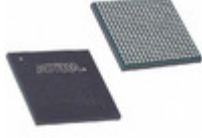
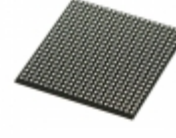
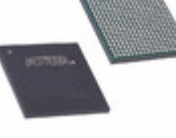
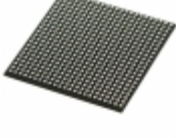
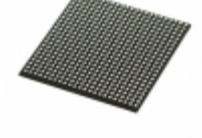
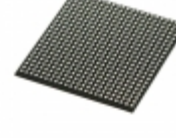
	<h2 style="color: #e67e22;">5CGXBC3B7F23C8N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	5CGXBC3B7F23C8N
	Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 208 I/O 484FBGA
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.5CGXBC3B7F23C8N.pdf 2.5CGXBC3B7F23C8N.pdf 3.5CGXBC3B7F23C8N.pdf 4.5CGXBC3B7F23C8N.pdf 5.5CGXBC3B7F23C8N.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	5CGXBC3B7F23C8N
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

5CGXBC3B7F23C8N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CGXBC3B7F23C8N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CGXBC3B7F23C8N 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 5CGXBC3B7F23C8N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  5CGXBC4C6F23C7N Altera IC FPGA 240 I/O 484FBGA	 5CGXBC3B7U19C8N Intel® FPGAs IC FPGA 208 I/O 484UBGA	 5CGXBC3B6U15C7N Intel® FPGAs IC FPGA 144 I/O 324UBGA	 5CGXBC3B6F23C7N Intel® FPGAs IC FPGA 208 I/O 484FBGA
 5CGXBC3B7U15C8N Altera IC FPGA 144 I/O 324UBGA	 5CGXBC3B6U19C7N Altera IC FPGA 208 I/O 484UBGA	 5CGXBC3B6U19C7N Intel® FPGAs IC FPGA 208 I/O 484UBGA	 5CGXBC3B7U19C8N Altera IC FPGA 208 I/O 484UBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CGXBC3B7F23C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CGXBC3B7F23C8N Datenblatt	5CGXBC3B7F23C8N-Datenblätter	5CGXBC3B7F23C8N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CGXBC3B7F23C8N
5CGXBC3B7F23C8N Electronic	5CGXBC3B7F23C8N-Komponenten	5CGXBC3B7F23C8N-Verteiler	5CGXBC3B7F23C8N-Bild	5CGXBC3B7F23C8N-Teil
5CGXBC3B7F23C8N Preis	5CGXBC3B7F23C8N Hersteller	5CGXBC3B7F23C8N Bild	5CGXBC3B7F23C8N Aktie	5CGXBC3B7F23C8N Inventar
5CGXBC3B7F23C8N Neu	5CGXBC3B7F23C8N Original	5CGXBC3B7F23C8N garantiert	5CGXBC3B7F23C8N RFQ	5CGXBC3B7F23C8N 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