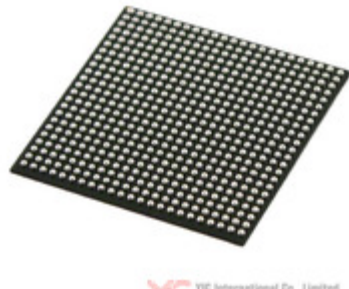
	<h2 style="color: red;">5CGXFC9A6U19I7N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	5CGXFC9A6U19I7N
	Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 240 I/O 484UBGA
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.5CGXFC9A6U19I7N.pdf 2.5CGXFC9A6U19I7N.pdf 3.5CGXFC9A6U19I7N.pdf 4.5CGXFC9A6U19I7N.pdf 5.5CGXFC9A6U19I7N.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

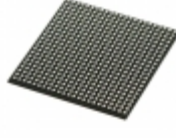
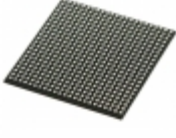
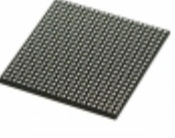

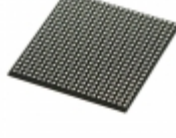
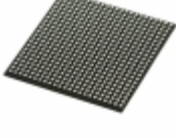

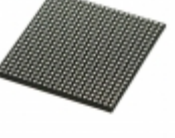
Spezifikationen

Teilenummer	5CGXFC9A6U19I7N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 240 I/O 484UBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.07 V ~ 1.13 V
Gesamt-RAM-Bits	14251008
Supplier Device-Gehäuse	484-UBGA (19x19)
Serie	Cyclone® V GX
Verpackung / Gehäuse	484-FBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	301000
Anzahl der LABs / CLBs	113560
Anzahl der E / A	240
Befestigungsart	Surface Mount

5CGXFC9A6U19I7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CGXFC9A6U19I7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CGXFC9A6U19I7N 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 5CGXFC9A6U19I7N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 5CGXFC9C6F23I7N Altera IC FPGA 224 I/O 484FBGA	 5CGXFC9A6U19C7N Altera IC FPGA 240 I/O 484UBGA	 5CGXFC9A6U19I7 Altera IC FPGA 240 I/O 484UBGA	 5CGXFC7D7F31C8N Intel® FPGAs IC FPGA 480 I/O 896FBGA
 5CGXFC9A6U19A7N Altera IC FPGA 240 I/O 484UBGA	 5CGXFC9A7U19C8N Altera IC FPGA 240 I/O 484UBGA	 5CGXFC7D7F31C8NES ALTERA 5CGXFC7D7F31C8NES ALTERA	 5CGXFC9C6F23C7N Altera IC FPGA 224 I/O 484FBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CGXFC9A6U19I7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CGXFC9A6U19I7N Datenblatt	5CGXFC9A6U19I7N-Datenblätter	5CGXFC9A6U19I7N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CGXFC9A6U19I7N
5CGXFC9A6U19I7N Electronic	5CGXFC9A6U19I7N-Komponenten	5CGXFC9A6U19I7N-Verteiler	5CGXFC9A6U19I7N-Bild	5CGXFC9A6U19I7N-Teil
5CGXFC9A6U19I7N Preis	5CGXFC9A6U19I7N Hersteller	5CGXFC9A6U19I7N Bild	5CGXFC9A6U19I7N Aktie	5CGXFC9A6U19I7N Inventar
5CGXFC9A6U19I7N Neu	5CGXFC9A6U19I7N Original	5CGXFC9A6U19I7N garantiert	5CGXFC9A6U19I7N RFQ	5CGXFC9A6U19I7N Online bestellen