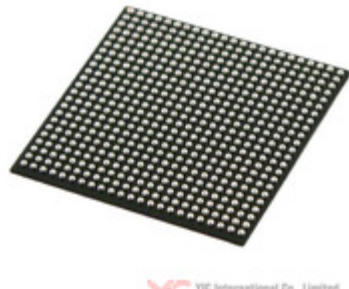
	5CGTFD7C5U19C7N	
	Hersteller-Teilenummer:	5CGTFD7C5U19C7N
	Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 240 I/O 484UBGA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.5CGTFD7C5U19C7N.pdf 2.5CGTFD7C5U19C7N.pdf 3.5CGTFD7C5U19C7N.pdf 4.5CGTFD7C5U19C7N.pdf 5.5CGTFD7C5U19C7N.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

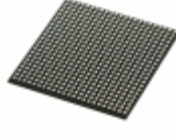
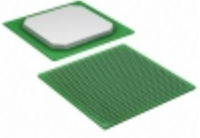
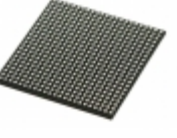
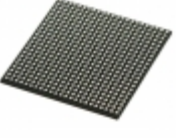
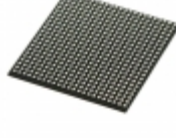
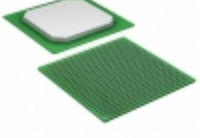
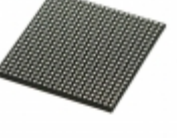

Spezifikationen

Teilenummer	5CGTFD7C5U19C7N
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	7880704
Supplier Device-Gehäuse	484-UBGA (19x19)
Serie	Cyclone® V GT
Verpackung / Gehäuse	484-FBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	149500
Anzahl der LABs / CLBs	56480
Anzahl der E / A	240
Befestigungsart	Surface Mount

5CGTFD7C5U19C7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CGTFD7C5U19C7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CGTFD7C5U19C7N 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 5CGTFD7C5U19C7N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>5CGTFD7C5F23C7N Intel® FPGAs IC FPGA 240 I/O 484FBGA</p>	 <p>5CGTFD7D5F27C7N Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p>5CGTFD7C5F23I7N Altera IC FPGA 240 I/O 484FBGA</p>	 <p>5CGTFD7C5U19I7N Altera IC FPGA 240 I/O 484UBGA</p>
 <p>5CGTFD7C5U19A7N Altera IC FPGA 240 I/O 484UBGA</p>	 <p>5CGTFD7D5F27C7N Intel® FPGAs IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p>5CGTFD7C5U19C7N Intel® FPGAs IC FPGA 240 I/O 484UBGA</p>	 <p>5CGTFD7C5F23C7N Altera IC FPGA 240 I/O 484FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CGTFD7C5U19C7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CGTFD7C5U19C7N Datenblatt	5CGTFD7C5U19C7N-Datenblätter	5CGTFD7C5U19C7N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CGTFD7C5U19C7N
5CGTFD7C5U19C7N Electronic	5CGTFD7C5U19C7N-Komponenten	5CGTFD7C5U19C7N-Verteiler	5CGTFD7C5U19C7N-Bild	5CGTFD7C5U19C7N-Teil
5CGTFD7C5U19C7N Preis	5CGTFD7C5U19C7N Hersteller	5CGTFD7C5U19C7N Bild	5CGTFD7C5U19C7N Aktie	5CGTFD7C5U19C7N Inventar
5CGTFD7C5U19C7N Neu	5CGTFD7C5U19C7N Original	5CGTFD7C5U19C7N garantiert	5CGTFD7C5U19C7N RFQ	5CGTFD7C5U19C7N Online bestellen