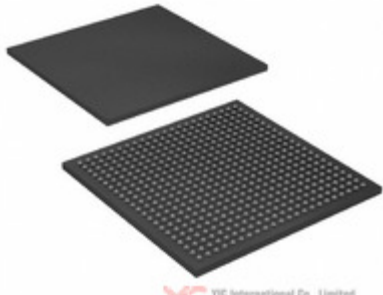
	<h2 style="color: red;">EP2C20F484C7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EP2C20F484C7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 315 I/O 484FBGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EP2C20F484C7.pdf</a> <a href="#">2.EP2C20F484C7.pdf</a> <a href="#">3.EP2C20F484C7.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 114 pcs 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.		


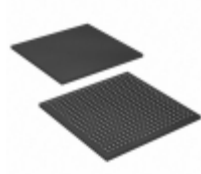
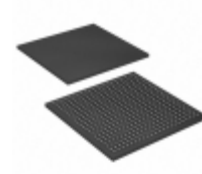

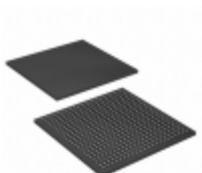
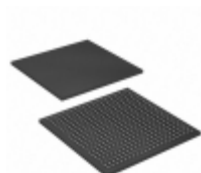
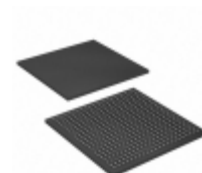
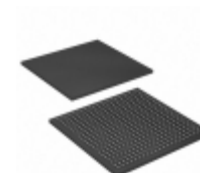
### Spezifikationen

Teilenummer	EP2C20F484C7
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 315 I/O 484FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	114 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Gesamt-RAM-Bits	239616
Supplier Device-Gehäuse	484-FBGA (23x23)
Serie	Cyclone® II
Verpackung / Gehäuse	484-BGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	18752
Anzahl der LABs / CLBs	1172
Anzahl der E / A	315
Befestigungsart	Surface Mount

EP2C20F484C7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP2C20F484C7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP2C20F484C7 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 EP2C20F484C7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>EP2C20F484I6N</b> ALTERA ALTERA BGA	 <b>EP2C20F484C8N</b> Altera IC FPGA 315 I/O 484FBGA	 <b>EP2C20F484C7</b> Intel® FPGAs IC FPGA 315 I/O 484FBGA	 <b>EP2C20F484C8K</b> ALTERA EP2C20F484C8K ALTERA
 <b>EP2C20F484C6N</b> Altera IC FPGA 315 I/O 484FBGA	 <b>EP2C20F484C6N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 315 I/O 484FBGA	 <b>EP2C20F484C8</b> Altera IC FPGA 315 I/O 484FBGA	 <b>EP2C20F484C7N</b> Altera IC FPGA 315 I/O 484FBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP2C20F484C7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP2C20F484C7 Datenblatt	EP2C20F484C7-Datenblätter	EP2C20F484C7 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C20F484C7
EP2C20F484C7 Electronic	EP2C20F484C7-Komponenten	EP2C20F484C7-Verteiler	EP2C20F484C7-Bild	EP2C20F484C7-Teil
EP2C20F484C7 Preis	EP2C20F484C7 Hersteller	EP2C20F484C7 Bild	EP2C20F484C7 Aktie	EP2C20F484C7 Inventar
EP2C20F484C7 Neu	EP2C20F484C7 Original	EP2C20F484C7 garantiert	EP2C20F484C7 RFQ	EP2C20F484C7 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