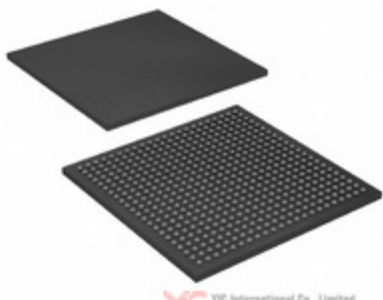
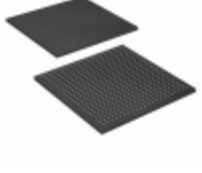

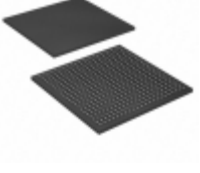
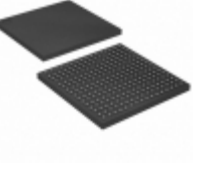
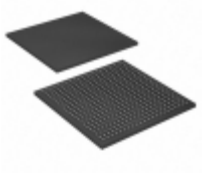
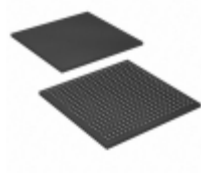
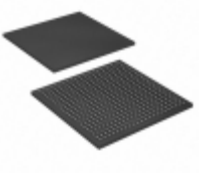
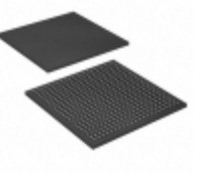
	<h2 style="color: red;">EP2C20F484C7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EP2C20F484C7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Intel® FPGAs
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 315 I/O 484FBGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EP2C20F484C7.pdf</a> <a href="#">2.EP2C20F484C7.pdf</a> <a href="#">3.EP2C20F484C7.pdf</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	Intel® FPGAs
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
Andere Namen	544-1364
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	18752
Anzahl der LABs / CLBs	1172
Anzahl der E / A	315
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Basisteilenummer	EP2C20

EP2C20F484C7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP2C20F484C7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP2C20F484C7 Intel® FPGAs 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:  <b>EP2C20F484C7</b> Altera IC FPGA 315 I/O 484FBGA	 <b>EP2C20F484C8K</b> ALTERA EP2C20F484C8K ALTERA	 <b>EP2C20F484C6</b> Intel® FPGAs IC FPGA 315 I/O 484FBGA	 <b>EP2C20F256I8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 152 I/O 256FBGA
 <b>EP2C20F484C6N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 315 I/O 484FBGA	 <b>EP2C20F484C8N</b> Altera IC FPGA 315 I/O 484FBGA	 <b>EP2C20F484C6</b> Altera IC FPGA 315 I/O 484FBGA	 <b>EP2C20F484C6N</b> Altera IC FPGA 315 I/O 484FBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP2C20F484C7 Intel® FPGAs	EP2C20F484C7 Datenblatt	EP2C20F484C7-Datenblätter	EP2C20F484C7 PDF	Intel® FPGAs 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**

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