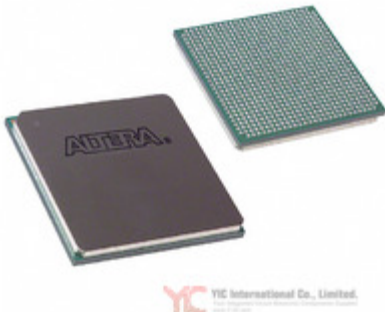
	<h2 style="color: #D9534F;">EP3CLS70F780C7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EP3CLS70F780C7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 413 I/O 780FBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EP3CLS70F780C7.pdf</a>	
	<a href="#">2.EP3CLS70F780C7.pdf</a>	
	<a href="#">3.EP3CLS70F780C7.pdf</a>	
	<a href="#">4.EP3CLS70F780C7.pdf</a>	
	<a href="#">5.EP3CLS70F780C7.pdf</a>	
	<a href="#">6.EP3CLS70F780C7.pdf</a>	
	<a href="#">7.EP3CLS70F780C7.pdf</a>	
	<a href="#">8.EP3CLS70F780C7.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



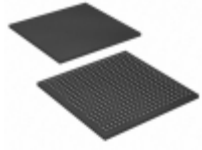
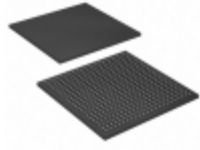

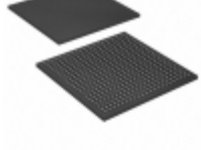

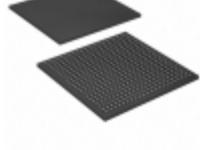
### Spezifikationen

Teilenummer	EP3CLS70F780C7
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 413 I/O 780FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Gesamt-RAM-Bits	3068928
Supplier Device-Gehäuse	780-FBGA (29x29)
Serie	Cyclone® III
Verpackung / Gehäuse	780-BGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	70208
Anzahl der LABs / CLBs	4388
Anzahl der E / A	413
Befestigungsart	Surface Mount

EP3CLS70F780C7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP3CLS70F780C7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP3CLS70F780C7 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 EP3CLS70F780C7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EP3CLS70F780I7N</b> Altera IC FPGA 413 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP3CLS70F780C8N</b> Altera IC FPGA 413 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP3CLS70F484C8</b> Altera IC FPGA 278 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>EP3CLS70F484I7</b> Altera IC FPGA 278 I/O 484FBGA</p>
 <p><b>EP3CLS70F780I7</b> Altera IC FPGA 413 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP3CLS70F484C7N</b> Altera IC FPGA 278 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>EP3CLS70F780C7N</b> Altera IC FPGA 413 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP3CLS70F484I7N</b> Altera IC FPGA 278 I/O 484FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP3CLS70F780C7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP3CLS70F780C7 Datenblatt	EP3CLS70F780C7-Datenblätter	EP3CLS70F780C7 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3CLS70F780C7
EP3CLS70F780C7 Electronic	EP3CLS70F780C7-Komponenten	EP3CLS70F780C7-Verteiler	EP3CLS70F780C7-Bild	EP3CLS70F780C7-Teil
EP3CLS70F780C7 Preis	EP3CLS70F780C7 Hersteller	EP3CLS70F780C7 Bild	EP3CLS70F780C7 Aktie	EP3CLS70F780C7 Inventar
EP3CLS70F780C7 Neu	EP3CLS70F780C7 Original	EP3CLS70F780C7 garantiert	EP3CLS70F780C7 RFQ	EP3CLS70F780C7 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