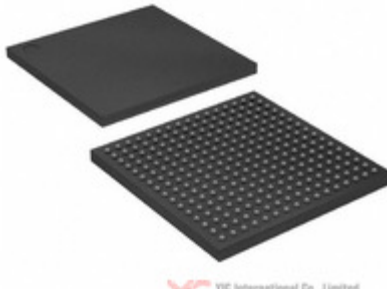
	<h2 style="color: red;">EP3C10U256C7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> EP3C10U256C7	
	<b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 182 I/O 256UBGA	
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EP3C10U256C7.pdf</a> <a href="#">2.EP3C10U256C7.pdf</a> <a href="#">3.EP3C10U256C7.pdf</a> <a href="#">4.EP3C10U256C7.pdf</a> <a href="#">5.EP3C10U256C7.pdf</a> <a href="#">6.EP3C10U256C7.pdf</a> <a href="#">7.EP3C10U256C7.pdf</a> <a href="#">8.EP3C10U256C7.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform	
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 700 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

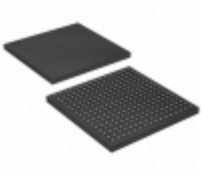
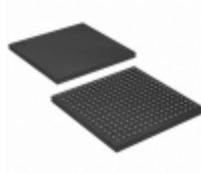
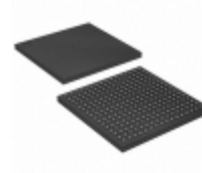
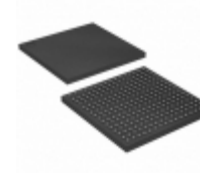
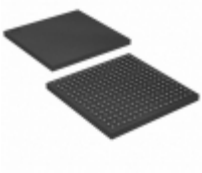
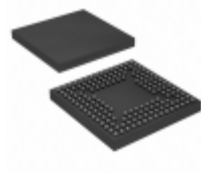

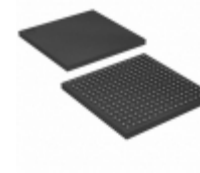
Teilenummer	EP3C10U256C7
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 182 I/O 256UBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Gesamt-RAM-Bits	423936
Supplier Device-Gehäuse	256-UBGA (14x14)
Serie	Cyclone® III
Verpackung / Gehäuse	256-LFBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	10320
Anzahl der LABs / CLBs	645
Anzahl der E / A	182
Befestigungsart	Surface Mount

EP3C10U256C7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP3C10U256C7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP3C10U256C7 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 EP3C10U256C7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EP3C10U256C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 182 I/O 256UBGA</p>	 <p><b>EP3C10U256A7N</b> Altera IC FPGA 182 I/O 256UBGA</p>	 <p><b>EP3C10U256C6N</b> Altera IC FPGA 182 I/O 256UBGA</p>	 <p><b>EP3C10U256C6</b> Altera IC FPGA 182 I/O 256UBGA</p>
 <p><b>EP3C10U256C7N</b> Altera IC FPGA 182 I/O 256UBGA</p>	 <p><b>EP3C10M164I7N</b> Altera IC FPGA 106 I/O 164MBGA</p>	 <p><b>EP3C10U256I6N</b> ALTERA ALTERA BGA</p>	 <p><b>EP3C10U256C8</b> Altera IC FPGA 182 I/O 256UBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP3C10U256C7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP3C10U256C7 Datenblatt	EP3C10U256C7-Datenblätter	EP3C10U256C7 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C10U256C7
EP3C10U256C7 Electronic	EP3C10U256C7-Komponenten	EP3C10U256C7-Verteiler	EP3C10U256C7-Bild	EP3C10U256C7-Teil
EP3C10U256C7 Preis	EP3C10U256C7 Hersteller	EP3C10U256C7 Bild	EP3C10U256C7 Aktie	EP3C10U256C7 Inventar
EP3C10U256C7 Neu	EP3C10U256C7 Original	EP3C10U256C7 garantiert	EP3C10U256C7 RFQ	EP3C10U256C7 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