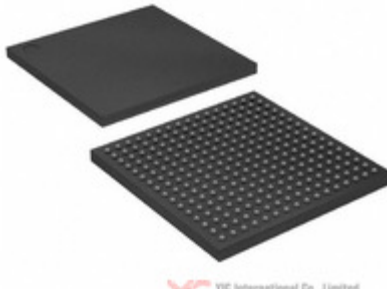
	<h2 style="color: #e67e22;">EP3C10F256C6N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EP3C10F256C6N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 182 I/O 256FBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EP3C10F256C6N.pdf</a>	
	<a href="#">2.EP3C10F256C6N.pdf</a>	
	<a href="#">3.EP3C10F256C6N.pdf</a>	
	<a href="#">4.EP3C10F256C6N.pdf</a>	
	<a href="#">5.EP3C10F256C6N.pdf</a>	
	<a href="#">6.EP3C10F256C6N.pdf</a>	
	<a href="#">7.EP3C10F256C6N.pdf</a>	
	<a href="#">8.EP3C10F256C6N.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

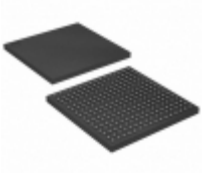
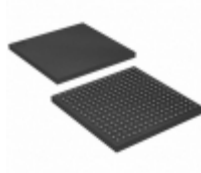
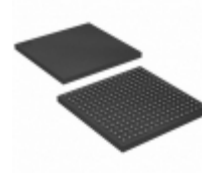
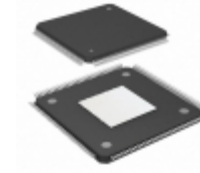
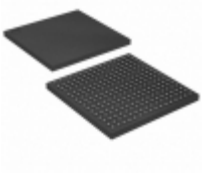
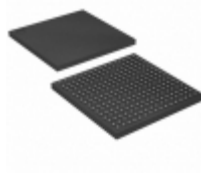
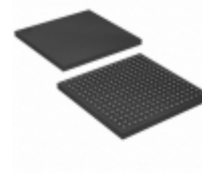
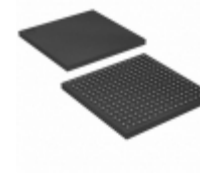
### Spezifikationen

Teilenummer	EP3C10F256C6N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 182 I/O 256FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	12 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Gesamt-RAM-Bits	423936
Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)
Serie	Cyclone® III
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	10320
Anzahl der LABs / CLBs	645
Anzahl der E / A	182
Befestigungsart	Surface Mount

EP3C10F256C6N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP3C10F256C6N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP3C10F256C6N 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 EP3C10F256C6N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>EP3C10F256A7N</b> Altera IC FPGA 182 I/O 256FBGA	 <b>EP3C10F256C8N</b> Altera IC FPGA 182 I/O 256FBGA	 <b>EP3C10F256C7</b> Altera IC FPGA 182 I/O 256FBGA	 <b>EP3C10E144I7N</b> Altera IC FPGA 94 I/O 144EQFP
 <b>EP3C10F256C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 182 I/O 256FBGA	 <b>EP3C10F256C8</b> Altera IC FPGA 182 I/O 256FBGA	 <b>EP3C10F256C6N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 182 I/O 256FBGA	 <b>EP3C10F256C6</b> Altera IC FPGA 182 I/O 256FBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP3C10F256C6N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP3C10F256C6N Datenblatt	EP3C10F256C6N-Datenblätter	EP3C10F256C6N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C10F256C6N
EP3C10F256C6N Electronic	EP3C10F256C6N-Komponenten	EP3C10F256C6N-Verteiler	EP3C10F256C6N-Bild	EP3C10F256C6N-Teil
EP3C10F256C6N Preis	EP3C10F256C6N Hersteller	EP3C10F256C6N Bild	EP3C10F256C6N Aktie	EP3C10F256C6N Inventar
EP3C10F256C6N Neu	EP3C10F256C6N Original	EP3C10F256C6N garantiert	EP3C10F256C6N RFQ	EP3C10F256C6N 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