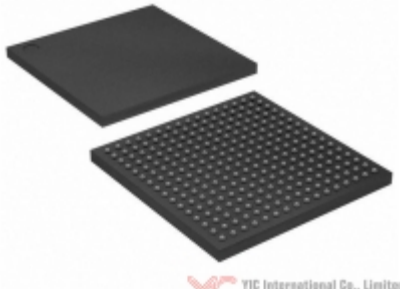
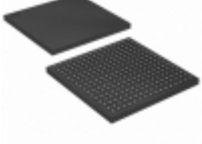
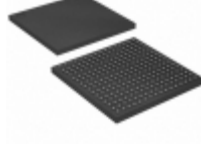
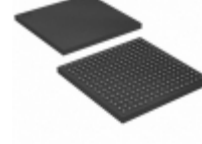
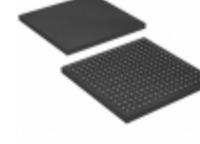
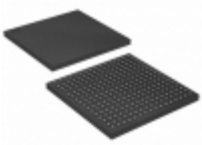
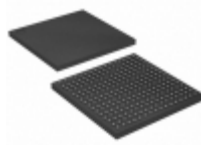
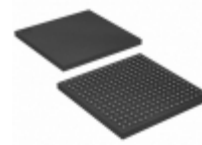
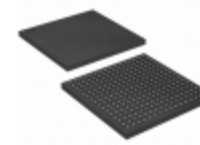
	<h2 style="color: red;">EP4CE10F17C8N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EP4CE10F17C8N
	Hersteller / Marke:	Intel® FPGAs
	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 179 I/O 256FBGA
Datenblätter:	1.EP4CE10F17C8N.pdf	
	2.EP4CE10F17C8N.pdf	
	3.EP4CE10F17C8N.pdf	
	4.EP4CE10F17C8N.pdf	
	5.EP4CE10F17C8N.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5223 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	EP4CE10F17C8N
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 179 I/O 256FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	5223 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Serie	Cyclone® IV E
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Anzahl der E / A	179
Anzahl der LABs / CLBs	645
Anzahl der Logikelemente / Zellen	10320
Gesamt-RAM-Bits	423936
Basisteilenummer	EP4CE10
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	544-2830

EP4CE10F17C8N ist neu im Original, Suche EP4CE10F17C8N Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EP4CE10F17C8N Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EP4CE10F17C8N: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EP4CE10F17C7N Intel® FPGAs IC FPGA 179 I/O 256FBGA</p>	 <p>EP4CE10F17C8 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 179 I/O 256FBGA</p>	 <p>EP4CE10F17C8L Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 179 I/O 256FBGA</p>	 <p>EP4CE10F17C9LN Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 179 I/O 256FBGA</p>
 <p>EP4CE10F17I7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 179 I/O 256FBGA</p>	 <p>EP4CE10F17I7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 179 I/O 256FBGA</p>	 <p>EP4CE10F17C8LN Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 179 I/O 256FBGA</p>	 <p>EP4CE10F17C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 179 I/O 256FBGA</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⚙ EP480512 | ➡ EP4CE10E22C8N | ➡ EP4CE10E22C8N | D EP4CE10E22I7N | ➡ EP4CE10E22I7N |
| ⊖ EP4CE10F17C8N | ⚙ EP4CE10F17I7N | D EP4CE10F17I7N | ➡ EP4CE115F29C8N | ➡ EP4CE15F17C8N |
| ⚙ EP4CE15F23C8N | ⊖ EP4CE15F23C9LN | ⚙ EP4CE15F23I7N | ➡ EP4CE15M8I7N | ➡ EP4CE15M8I7N |
| D EP4CE15M9C7N | ⚙ EP4CE15U14A7N | ⊖ EP4CE22E22C8N | ⚙ EP4CE22E22C8N | ➡ EP4CE22F17C8N |
| ➡ EP4CE22F17C8N | ➡ EP4CE30F19A7N | ⚙ EP4CE30F23C7N | ⊖ EP4CE30F23C7N | ➡ EP4CE30F23C8N |
| ➡ EP4CE30F23C8N | ➡ EP4CE30F23I7N | D EP4CE30F23I7N | ⚙ EP4CE40F23C7N | ⊖ EP4CE40F23C7N |
| ⚙ EP4CE40F23C8N | D EP4CE40F23C8N | ➡ EP4CE40F23I7N | ➡ EP4CE40F23I7N | ➡ EP4CE55F23C8N |
| ⊖ EP4CE55F23C8N | ⚙ EP4CE6E22C8N | ➡ EP4CE6E22I7N | ➡ EP4CE6E22I7N | ➡ EP4CE6F17C8N |
| ⚙ EP4CE6F17C8N | ⊖ EP4CE6F17I7N | ⚙ EP4CE6F17I7N | D EP4CE6U14I7N | ➡ EP4CE6U14I7N |
| ➡ EP4CGX110DF27I7N | ⚙ EP4CGX150DF27I7N | ⊖ EP4CGX150DF27I7N | ⚙ EP4CGX15BF14C8N | ➡ EP4CGX15BF14C8N |

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