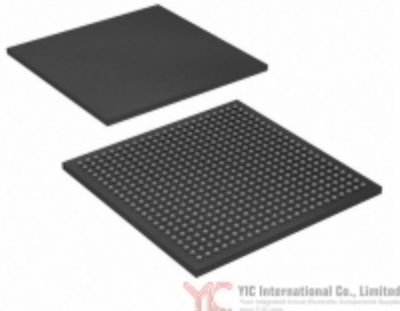
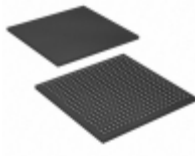
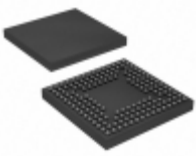
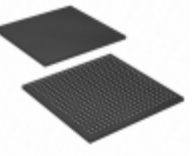
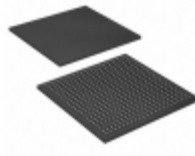
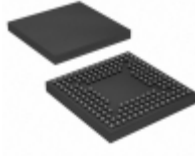

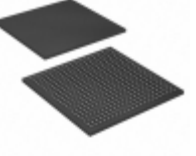
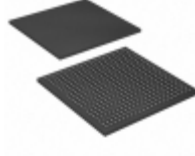
	<h2 style="color: #e67e22;">EP4CE15F23I7N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EP4CE15F23I7N
	Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 343 I/O 484FBGA
Datenblätter:	1.EP4CE15F23I7N.pdf	
	2.EP4CE15F23I7N.pdf	
	3.EP4CE15F23I7N.pdf	
	4.EP4CE15F23I7N.pdf	
	5.EP4CE15F23I7N.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1732 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	EP4CE15F23I7N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 343 I/O 484FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	1732 pcs Stock
Serie	Cyclone® IV E
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	484-BGA
Supplier Device-Gehäuse	484-FBGA (23x23)
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Anzahl der E / A	343
Anzahl der LABs / CLBs	963
Anzahl der Logikelemente / Zellen	15408
Gesamt-RAM-Bits	516096

EP4CE15F23I7N ist neu im Original, Suche EP4CE15F23I7N Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EP4CE15F23I7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EP4CE15F23I7N: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EP4CE15F23I8LN Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 343 I/O 484FBGA</p>	 <p>EP4CE15M8I7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 89 I/O 164MBGA</p>	 <p>EP4CE15F23C9LN Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 343 I/O 484FBGA</p>	 <p>EP4CE15F23C9L Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 343 I/O 484FBGA</p>
 <p>EP4CE15M8I7N Intel® FPGAs IC FPGA 89 I/O 164MBGA</p>	 <p>EP4CE15F23C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4CE15F23C8N ALTERA</p>	 <p>EP4CE15F23I7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 343 I/O 484FBGA</p>	 <p>EP4CE15F23I8L Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 343 I/O 484FBGA</p>

heiße Teile

Mehr

EP480512	EP4CE10E22C8N	EP4CE10E22C8N	EP4CE10E22I7N	EP4CE10E22I7N
EP4CE10F17C8N	EP4CE10F17C8N	EP4CE10F17I7N	EP4CE10F17I7N	EP4CE115F29C8N
EP4CE15F17C8N	EP4CE15F23C8N	EP4CE15F23C9LN	EP4CE15M8I7N	EP4CE15M8I7N
EP4CE15M9C7N	EP4CE15U14A7N	EP4CE22E22C8N	EP4CE22E22C8N	EP4CE22F17C8N
EP4CE22F17C8N	EP4CE30F19A7N	EP4CE30F23C7N	EP4CE30F23C7N	EP4CE30F23C8N
EP4CE30F23C8N	EP4CE30F23I7N	EP4CE30F23I7N	EP4CE40F23C7N	EP4CE40F23C7N
EP4CE40F23C8N	EP4CE40F23C8N	EP4CE40F23I7N	EP4CE40F23I7N	EP4CE55F23C8N
EP4CE55F23C8N	EP4CE6E22C8N	EP4CE6E22I7N	EP4CE6E22I7N	EP4CE6F17C8N
EP4CE6F17C8N	EP4CE6F17I7N	EP4CE6F17I7N	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