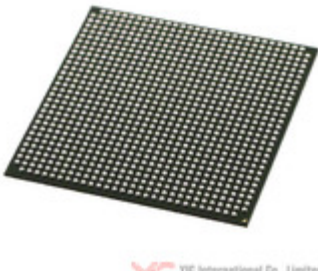
	<h2 style="color: #e67e22;">5CEBA7F31C7N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	5CEBA7F31C7N
	Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 480 I/O 896FBGA
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.5CEBA7F31C7N.pdf 2.5CEBA7F31C7N.pdf 3.5CEBA7F31C7N.pdf 4.5CEBA7F31C7N.pdf 5.5CEBA7F31C7N.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

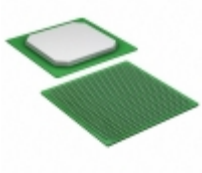
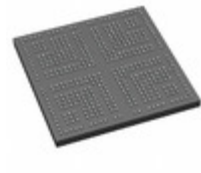
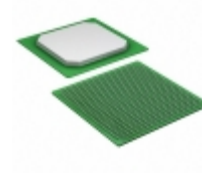
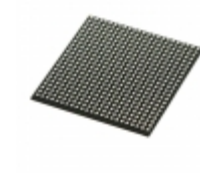

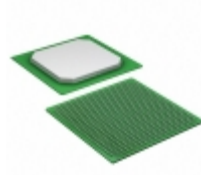

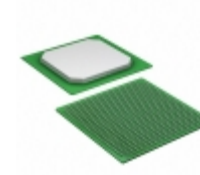
Spezifikationen

Teilenummer	5CEBA7F31C7N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 480 I/O 896FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.07 V ~ 1.13 V
Gesamt-RAM-Bits	7880704
Supplier Device-Gehäuse	896-FBGA (31x31)
Serie	Cyclone® V E
Verpackung / Gehäuse	896-BGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	149500
Anzahl der LABs / CLBs	56480
Anzahl der E / A	480
Befestigungsart	Surface Mount

5CEBA7F31C7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CEBA7F31C7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CEBA7F31C7N 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 5CEBA7F31C7N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>5CEBA7F27C7N Intel® FPGAs IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p>5CEBA7M15C7N Intel® FPGAs IC FPGA 240 I/O 484MBGA</p>	 <p>5CEBA7F27C8N Intel® FPGAs IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p>5CEBA7F23C8N Intel® FPGAs IC FPGA 240 I/O 484FBGA</p>
 <p>5CEBA7F31C7N Intel® FPGAs IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CEBA7F27C7N Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p>5CEBA7M15C7N Altera IC FPGA 240 I/O 484MBGA</p>	 <p>5CEBA7F27C8N Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CEBA7F31C7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CEBA7F31C7N Datenblatt	5CEBA7F31C7N-Datenblätter	5CEBA7F31C7N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CEBA7F31C7N
5CEBA7F31C7N Electronic	5CEBA7F31C7N-Komponenten	5CEBA7F31C7N-Verteiler	5CEBA7F31C7N-Bild	5CEBA7F31C7N-Teil
5CEBA7F31C7N Preis	5CEBA7F31C7N Hersteller	5CEBA7F31C7N Bild	5CEBA7F31C7N Aktie	5CEBA7F31C7N Inventar
5CEBA7F31C7N Neu	5CEBA7F31C7N Original	5CEBA7F31C7N garantiert	5CEBA7F31C7N RFQ	5CEBA7F31C7N Online bestellen