	<h2 style="color: #D9534F;">5CEBA2F17C7N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	5CEBA2F17C7N
	Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 128 I/O 256FBGA
	Datenblätter:	1.5CEBA2F17C7N.pdf
		2.5CEBA2F17C7N.pdf
		3.5CEBA2F17C7N.pdf
4.5CEBA2F17C7N.pdf		
5.5CEBA2F17C7N.pdf		
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		



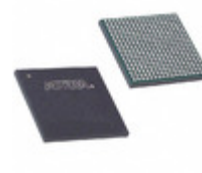
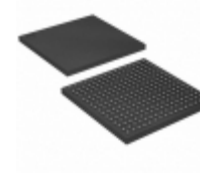
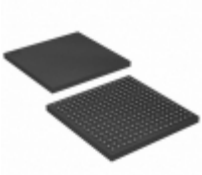

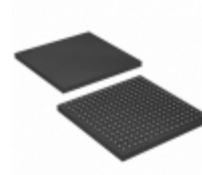
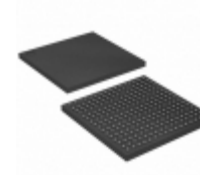
Spezifikationen

Teilenummer	5CEBA2F17C7N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 128 I/O 256FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.07 V ~ 1.13 V
Gesamt-RAM-Bits	2002944
Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)
Serie	Cyclone® V E
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	25000
Anzahl der LABs / CLBs	9434
Anzahl der E / A	128
Befestigungsart	Surface Mount

5CEBA2F17C7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CEBA2F17C7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CEBA2F17C7N 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 5CEBA2F17C7N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>5CEBA2F23C8N Altera IC FPGA 224 I/O 484FBGA</p>	 <p>5CEBA2F23C7N Altera IC FPGA 224 I/O 484FBGA</p>	 <p>5CEBA2U15C6N Altera IC FPGA 176 I/O 324UBGA</p>	 <p>5CEBA2F17C8N Altera IC FPGA 128 I/O 256FBGA</p>
 <p>5CEBA2F17I7N Altera IC FPGA 128 I/O 256FBGA</p>	 <p>5CEBA2F23C8N Intel® FPGAs IC FPGA 224 I/O 484FBGA</p>	 <p>5CEBA2F17I7N Intel® FPGAs IC FPGA 128 I/O 256FBGA</p>	 <p>5CEBA2F17C6N Altera IC FPGA 128 I/O 256FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CEBA2F17C7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CEBA2F17C7N Datenblatt	5CEBA2F17C7N-Datenblätter	5CEBA2F17C7N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CEBA2F17C7N
5CEBA2F17C7N Electronic	5CEBA2F17C7N-Komponenten	5CEBA2F17C7N-Verteiler	5CEBA2F17C7N-Bild	5CEBA2F17C7N-Teil
5CEBA2F17C7N Preis	5CEBA2F17C7N Hersteller	5CEBA2F17C7N Bild	5CEBA2F17C7N Aktie	5CEBA2F17C7N Inventar
5CEBA2F17C7N Neu	5CEBA2F17C7N Original	5CEBA2F17C7N garantiert	5CEBA2F17C7N RFQ	5CEBA2F17C7N Online bestellen