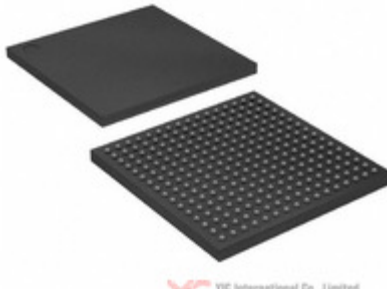





	<h2 style="color: #e67e22;">5CEBA2F17A7N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5CEBA2F17A7N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 128 I/O 256FBGA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.5CEBA2F17A7N.pdf</a>
		 <a href="#">2.5CEBA2F17A7N.pdf</a>
		 <a href="#">3.5CEBA2F17A7N.pdf</a>
 <a href="#">4.5CEBA2F17A7N.pdf</a>		
 <a href="#">5.5CEBA2F17A7N.pdf</a>		
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

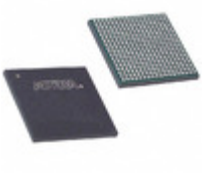
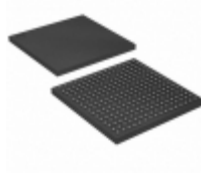
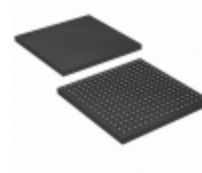
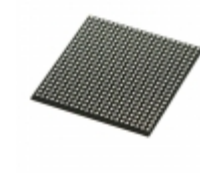
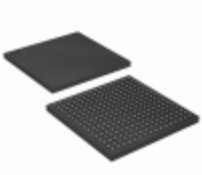


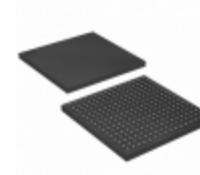
### Spezifikationen

Teilenummer	5CEBA2F17A7N
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	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	25000
Anzahl der LABs / CLBs	9434
Anzahl der E / A	128
Befestigungsart	Surface Mount

5CEBA2F17A7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CEBA2F17A7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CEBA2F17A7N 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 5CEBA2F17A7N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>5CEBA2U15C6N</b> Altera IC FPGA 176 I/O 324UBGA</p>	 <p><b>5CEBA2F17C7N</b> Altera IC FPGA 128 I/O 256FBGA</p>	 <p><b>5CEBA2F17C6N</b> Altera IC FPGA 128 I/O 256FBGA</p>	 <p><b>5CEBA2F23C8N</b> Altera IC FPGA 224 I/O 484FBGA</p>
 <p><b>5CEBA2F17C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 128 I/O 256FBGA</p>	 <p><b>5CEBA2F23C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 224 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>5CEBA2F23C7N</b> Altera IC FPGA 224 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>5CEBA2F17C8N</b> Altera IC FPGA 128 I/O 256FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CEBA2F17A7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CEBA2F17A7N Datenblatt	5CEBA2F17A7N-Datenblätter	5CEBA2F17A7N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CEBA2F17A7N
5CEBA2F17A7N Electronic	5CEBA2F17A7N-Komponenten	5CEBA2F17A7N-Verteiler	5CEBA2F17A7N-Bild	5CEBA2F17A7N-Teil
5CEBA2F17A7N Preis	5CEBA2F17A7N Hersteller	5CEBA2F17A7N Bild	5CEBA2F17A7N Aktie	5CEBA2F17A7N Inventar
5CEBA2F17A7N Neu	5CEBA2F17A7N Original	5CEBA2F17A7N garantiert	5CEBA2F17A7N RFQ	5CEBA2F17A7N Online bestellen

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