
	<h2>5CEBA9F27C7N</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5CEBA9F27C7N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.5CEBA9F27C7N.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.5CEBA9F27C7N.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.5CEBA9F27C7N.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.5CEBA9F27C7N.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.5CEBA9F27C7N.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

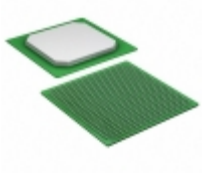


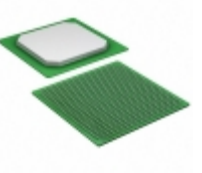
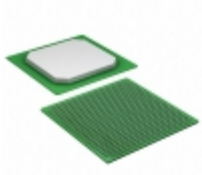



### Spezifikationen

Teilenummer	5CEBA9F27C7N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 336 I/O 672FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.07 V ~ 1.13 V
Gesamt-RAM-Bits	14251008
Supplier Device-Gehäuse	672-FBGA (27x27)
Serie	Cyclone® V E
Verpackung / Gehäuse	672-BGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	301000
Anzahl der LABs / CLBs	113560
Anzahl der E / A	336
Befestigungsart	Surface Mount

5CEBA9F27C7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CEBA9F27C7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CEBA9F27C7N 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 5CEBA9F27C7N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>5CEBA9F27C8N</b> Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>5CEBA7U19C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 240 I/O 484UBGA</p>	 <p><b>5CEBA9F23C7N</b> Altera IC FPGA 224 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>5CEBA9F27C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>
 <p><b>5CEBA9F27C7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>5CEBA9F31C8N</b> Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p><b>5CEBA9F23C8N</b> Altera IC FPGA 224 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>5CEBA9F23C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 224 I/O 484FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CEBA9F27C7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CEBA9F27C7N Datenblatt	5CEBA9F27C7N-Datenblätter	5CEBA9F27C7N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CEBA9F27C7N
5CEBA9F27C7N Electronic	5CEBA9F27C7N-Komponenten	5CEBA9F27C7N-Verteiler	5CEBA9F27C7N-Bild	5CEBA9F27C7N-Teil
5CEBA9F27C7N Preis	5CEBA9F27C7N Hersteller	5CEBA9F27C7N Bild	5CEBA9F27C7N Aktie	5CEBA9F27C7N Inventar
5CEBA9F27C7N Neu	5CEBA9F27C7N Original	5CEBA9F27C7N garantiert	5CEBA9F27C7N RFQ	5CEBA9F27C7N 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