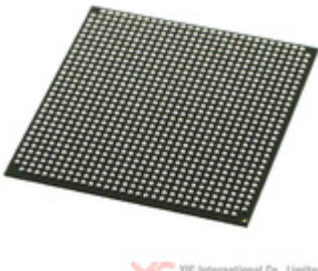
	<h2 style="color: #D9534F;">5AGXBA7D4F31I5N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5AGXBA7D4F31I5N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 384 I/O 896FBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5AGXBA7D4F31I5N.pdf</a>	
	<a href="#">2.5AGXBA7D4F31I5N.pdf</a>	
	<a href="#">3.5AGXBA7D4F31I5N.pdf</a>	
	<a href="#">4.5AGXBA7D4F31I5N.pdf</a>	
	<a href="#">5.5AGXBA7D4F31I5N.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	

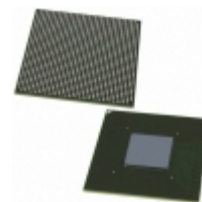
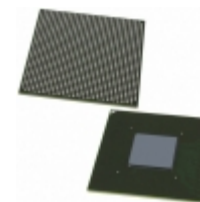
### Spezifikationen

Teilenummer	5AGXBA7D4F31I5N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 384 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	15470592
Supplier Device-Gehäuse	896-FBGA (31x31)
Serie	Arria V GX
Verpackung / Gehäuse	896-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	242000
Anzahl der LABs / CLBs	11460
Anzahl der E / A	384
Befestigungsart	Surface Mount

5AGXBA7D4F31I5N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AGXBA7D4F31I5N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AGXBA7D4F31I5N 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 5AGXBA7D4F31I5N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>5AGXBA7D4F35I5N</b> Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>5AGXBA7D4F35C5N</b> Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>5AGXBA7D4F35I5N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>5AGXBA7D4F35C4N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>
 <p><b>5AGXBA7D4F27C5N</b> Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>5AGXBA7D4F27C4N</b> Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>5AGXBA7D4F31C4N</b> Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p><b>5AGXBA7D4F31C5N</b> Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5AGXBA7D4F31I5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5AGXBA7D4F31I5N Datenblatt	5AGXBA7D4F31I5N-Datenblätter	5AGXBA7D4F31I5N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGXBA7D4F31I5N
5AGXBA7D4F31I5N Electronic	5AGXBA7D4F31I5N-Komponenten	5AGXBA7D4F31I5N-Verteiler	5AGXBA7D4F31I5N-Bild	5AGXBA7D4F31I5N-Teil
5AGXBA7D4F31I5N Preis	5AGXBA7D4F31I5N Hersteller	5AGXBA7D4F31I5N Bild	5AGXBA7D4F31I5N Aktie	5AGXBA7D4F31I5N Inventar
5AGXBA7D4F31I5N Neu	5AGXBA7D4F31I5N Original	5AGXBA7D4F31I5N garantiert	5AGXBA7D4F31I5N RFQ	5AGXBA7D4F31I5N 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