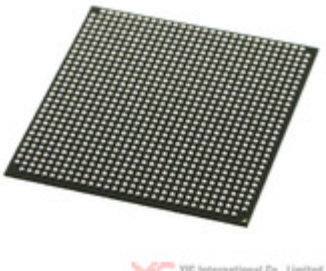
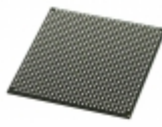



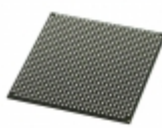

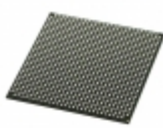

	<h2 style="color: red;">5AGXMB1G4F31C5N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5AGXMB1G4F31C5N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 384 I/O 896FBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5AGXMB1G4F31C5N.pdf</a>	
	<a href="#">2.5AGXMB1G4F31C5N.pdf</a>	
	<a href="#">3.5AGXMB1G4F31C5N.pdf</a>	
	<a href="#">4.5AGXMB1G4F31C5N.pdf</a>	
	<a href="#">5.5AGXMB1G4F31C5N.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	5AGXMB1G4F31C5N
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	17358848
Supplier Device-Gehäuse	896-FBGA (31x31)
Serie	Arria V GX
Verpackung / Gehäuse	896-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	300000
Anzahl der LABs / CLBs	14151
Anzahl der E / A	384
Befestigungsart	Surface Mount

5AGXMB1G4F31C5N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AGXMB1G4F31C5N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AGXMB1G4F31C5N 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 5AGXMB1G4F31C5N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>5AGXMB1G4F31I3N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA	 <b>5AGXMB1G4F31I5</b> Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA	 <b>5AGXMB1G4F31C4N</b> Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA	 <b>5AGXMB1G4F31I5G</b> Intel® FPGAs 896-PIN FBGA
 <b>5AGXMA7G6F31C6N</b> Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA	 <b>5AGXMB1G4F31C4N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA	 <b>5AGXMB1G4F31C5N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA	 <b>5AGXMB1G4F31I5</b> Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5AGXMB1G4F31C5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5AGXMB1G4F31C5N Datenblatt	5AGXMB1G4F31C5N-Datenblätter	5AGXMB1G4F31C5N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGXMB1G4F31C5N
5AGXMB1G4F31C5N Electronic	5AGXMB1G4F31C5N-Komponenten	5AGXMB1G4F31C5N-Verteiler	5AGXMB1G4F31C5N-Bild	5AGXMB1G4F31C5N-Teil
5AGXMB1G4F31C5N Preis	5AGXMB1G4F31C5N Hersteller	5AGXMB1G4F31C5N Bild	5AGXMB1G4F31C5N Aktie	5AGXMB1G4F31C5N Inventar
5AGXMB1G4F31C5N Neu	5AGXMB1G4F31C5N Original	5AGXMB1G4F31C5N garantiert	5AGXMB1G4F31C5N RFQ	5AGXMB1G4F31C5N 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