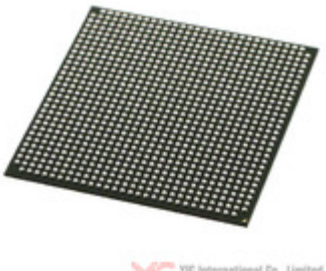
	<h2 style="color: red;">5AGTMD3G3F31I5N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5AGTMD3G3F31I5N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 384 I/O 896FBGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5AGTMD3G3F31I5N.pdf</a> <a href="#">2.5AGTMD3G3F31I5N.pdf</a> <a href="#">3.5AGTMD3G3F31I5N.pdf</a> <a href="#">4.5AGTMD3G3F31I5N.pdf</a> <a href="#">5.5AGTMD3G3F31I5N.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	5AGTMD3G3F31I5N
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	19822592
Supplier Device-Gehäuse	896-FBGA (31x31)
Serie	Arria V GT
Verpackung / Gehäuse	896-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	242000
Anzahl der LABs / CLBs	17110
Anzahl der E / A	384
Befestigungsart	Surface Mount

5AGTMD3G3F31I5N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AGTMD3G3F31I5N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AGTMD3G3F31I5N 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 5AGTMD3G3F31I5N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>5AGXBA1D4F27C5N</b> Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA	  <b>5AGXBA1D4F27C4N</b> Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA	  <b>5AGTMD3G3F31I3N</b> Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA	  <b>5AGTMC7G3F31I3N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA
  <b>5AGTMC7G3F31I5N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA	  <b>5AGTMC7G3F31I3N</b> Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA	  <b>5AGXA3F31I3NAC</b> ALTERA 5AGXA3F31I3NAC ALTERA	  <b>5AGTMD3G3F31I5N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5AGTMD3G3F31I5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5AGTMD3G3F31I5N Datenblatt	5AGTMD3G3F31I5N-Datenblätter	5AGTMD3G3F31I5N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGTMD3G3F31I5N
5AGTMD3G3F31I5N Electronic	5AGTMD3G3F31I5N-Komponenten	5AGTMD3G3F31I5N-Verteiler	5AGTMD3G3F31I5N-Bild	5AGTMD3G3F31I5N-Teil
5AGTMD3G3F31I5N Preis	5AGTMD3G3F31I5N Hersteller	5AGTMD3G3F31I5N Bild	5AGTMD3G3F31I5N Aktie	5AGTMD3G3F31I5N Inventar
5AGTMD3G3F31I5N Neu	5AGTMD3G3F31I5N Original	5AGTMD3G3F31I5N garantiert	5AGTMD3G3F31I5N RFQ	5AGTMD3G3F31I5N Online bestellen