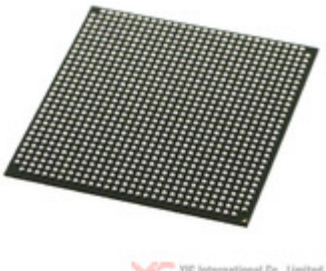





	<p><b>5AGTMC3D3F31I3N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5AGTMC3D3F31I3N</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 416 I/O 896FBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.5AGTMC3D3F31I3N.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.5AGTMC3D3F31I3N.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.5AGTMC3D3F31I3N.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.5AGTMC3D3F31I3N.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.5AGTMC3D3F31I3N.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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	5AGTMC3D3F31I3N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 416 I/O 896FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.12 V ~ 1.18 V
Gesamt-RAM-Bits	11746304
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	156000
Anzahl der LABs / CLBs	7362
Anzahl der E / A	416
Befestigungsart	Surface Mount

5AGTMC3D3F31I3N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AGTMC3D3F31I3N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AGTMC3D3F31I3N 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 5AGTMC3D3F31I3N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>5AGTFD7K3F40I5N</b> Altera IC FPGA 704 I/O 1517FBGA</p>	 <p><b>5AGTMC7G3F31I5N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p><b>5AGTFH3F35I3NAB</b> ATERA 5AGTFH3F35I3NAB ATERA</p>	 <p><b>5AGTMC3D3F31I5N</b> Altera IC FPGA 416 I/O 896FBGA</p>
 <p><b>5AGTMC7G3F31I3N</b> Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p><b>5AGTMC3D3F31I3N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 416 I/O 896FBGA</p>	 <p><b>5AGTFD7K3F40I5</b> Altera IC FPGA 704 I/O 1517FBGA</p>	 <p><b>5AGTMC7G3F31I3N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

5AGTMC3D3F31I3N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5AGTMC3D3F31I3N Datenblatt	5AGTMC3D3F31I3N-Datenblätter	5AGTMC3D3F31I3N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGTMC3D3F31I3N
5AGTMC3D3F31I3N Electronic	5AGTMC3D3F31I3N-Komponenten	5AGTMC3D3F31I3N-Verteiler	5AGTMC3D3F31I3N-Bild	5AGTMC3D3F31I3N-Teil
5AGTMC3D3F31I3N Preis	5AGTMC3D3F31I3N Hersteller	5AGTMC3D3F31I3N Bild	5AGTMC3D3F31I3N Aktie	5AGTMC3D3F31I3N Inventar
5AGTMC3D3F31I3N Neu	5AGTMC3D3F31I3N Original	5AGTMC3D3F31I3N garantiert	5AGTMC3D3F31I3N RFQ	5AGTMC3D3F31I3N Online bestellen