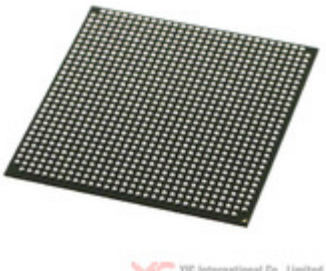



	<p>5AGTMC7G3F31I3N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5AGTMC7G3F31I3N</p>
	<p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.5AGTMC7G3F31I3N.pdf</p>
	<p> 2.5AGTMC7G3F31I3N.pdf</p>
	<p> 3.5AGTMC7G3F31I3N.pdf</p>
	<p> 4.5AGTMC7G3F31I3N.pdf</p>
	<p> 5.5AGTMC7G3F31I3N.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

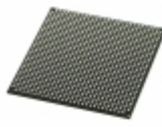



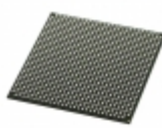

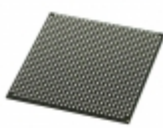

Spezifikationen

Teilenummer	5AGTMC7G3F31I3N
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	1.12 V ~ 1.18 V
Gesamt-RAM-Bits	15470592
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	11460
Anzahl der E / A	384
Befestigungsart	Surface Mount

5AGTMC7G3F31I3N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AGTMC7G3F31I3N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AGTMC7G3F31I3N 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 5AGTMC7G3F31I3N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>5AGTMC3D3F31I3N Intel® FPGAs IC FPGA 416 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGTMD3G3F31I3N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGTMC3D3F31I3N Altera IC FPGA 416 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGTMC7G3F31I3N Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>
 <p>5AGTMD3G3F31I5N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGTMC3D3F27I3N Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p>5AGTMC3D3F31I5N Altera IC FPGA 416 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGTMC3D3F27I5N Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5AGTMC7G3F31I3N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5AGTMC7G3F31I3N Datenblatt	5AGTMC7G3F31I3N-Datenblätter	5AGTMC7G3F31I3N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGTMC7G3F31I3N
5AGTMC7G3F31I3N Electronic	5AGTMC7G3F31I3N-Komponenten	5AGTMC7G3F31I3N-Verteiler	5AGTMC7G3F31I3N-Bild	5AGTMC7G3F31I3N-Teil
5AGTMC7G3F31I3N Preis	5AGTMC7G3F31I3N Hersteller	5AGTMC7G3F31I3N Bild	5AGTMC7G3F31I3N Aktie	5AGTMC7G3F31I3N Inventar
5AGTMC7G3F31I3N Neu	5AGTMC7G3F31I3N Original	5AGTMC7G3F31I3N garantiert	5AGTMC7G3F31I3N RFQ	5AGTMC7G3F31I3N 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