


	<p><b>5AGXMA7G4F31I3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5AGXMA7G4F31I3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.5AGXMA7G4F31I3.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.5AGXMA7G4F31I3.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.5AGXMA7G4F31I3.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">4.5AGXMA7G4F31I3.pdf</a></p>
<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	5AGXMA7G4F31I3
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 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

5AGXMA7G4F31I3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AGXMA7G4F31I3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AGXMA7G4F31I3 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 5AGXMA7G4F31I3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5AGXMA7G4F31C4N</b> Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p><b>5AGXMA7G4F31C4N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p><b>5AGXMA7G4F31I3</b> Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p><b>5AGXMA7G4F31I5N</b> Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>
 <p><b>5AGXMA7G4F31I3N</b> Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p><b>5AGXMA7D6F27C6N</b> Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>5AGXMA7G4F35C4N</b> Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>5AGXMA7G4F31I3N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5AGXMA7G4F31I3 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5AGXMA7G4F31I3 Datenblatt	5AGXMA7G4F31I3-Datenblätter	5AGXMA7G4F31I3 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGXMA7G4F31I3
5AGXMA7G4F31I3 Electronic	5AGXMA7G4F31I3-Komponenten	5AGXMA7G4F31I3-Verteiler	5AGXMA7G4F31I3-Bild	5AGXMA7G4F31I3-Teil
5AGXMA7G4F31I3 Preis	5AGXMA7G4F31I3 Hersteller	5AGXMA7G4F31I3 Bild	5AGXMA7G4F31I3 Aktie	5AGXMA7G4F31I3 Inventar
5AGXMA7G4F31I3 Neu	5AGXMA7G4F31I3 Original	5AGXMA7G4F31I3 garantiert	5AGXMA7G4F31I3 RFQ	5AGXMA7G4F31I3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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