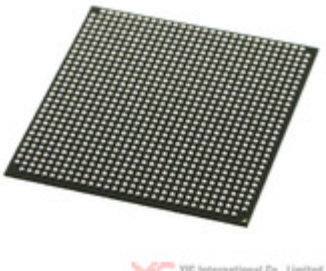





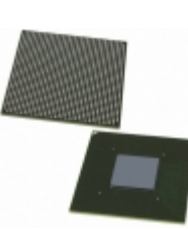
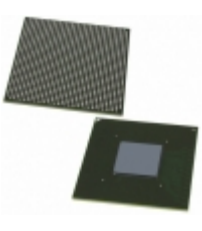
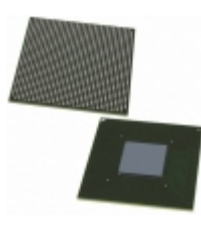
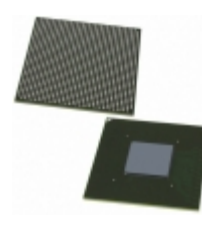

	<p>5AGXBB1D4F31I5N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5AGXBB1D4F31I5N</p>
	<p>Hersteller / Marke: Intel® FPGAs</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.5AGXBB1D4F31I5N.pdf</p>
	<p> 2.5AGXBB1D4F31I5N.pdf</p>
	<p> 3.5AGXBB1D4F31I5N.pdf</p>
	<p> 4.5AGXBB1D4F31I5N.pdf</p>
	<p> 5.5AGXBB1D4F31I5N.pdf</p>
<p>RoHS Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	5AGXBB1D4F31I5N
Hersteller	Intel® FPGAs
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	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	300000
Anzahl der LABs / CLBs	14151
Anzahl der E / A	384
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Basisteilenummer	5AGXBB1

5AGXBB1D4F31I5N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AGXBB1D4F31I5N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AGXBB1D4F31I5N Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 5AGXBB1D4F31I5N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>5AGXBB1D4F31C4N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGXBA7D6F31C6N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGXBB1D4F35C4N Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>	 <p>5AGXBB1D4F31C4N Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>
 <p>5AGXBB1D4F35C4N Intel® FPGAs IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>	 <p>5AGXBA7D6F35C6N Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>	 <p>5AGXBB1D4F35C5N Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>	 <p>5AGXBB1D4F31I5N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5AGXBB1D4F31I5N Intel® FPGAs	5AGXBB1D4F31I5N Datenblatt	5AGXBB1D4F31I5N-Datenblätter	5AGXBB1D4F31I5N PDF	Intel® FPGAs 5AGXBB1D4F31I5N
5AGXBB1D4F31I5N Electronic	5AGXBB1D4F31I5N-Komponenten	5AGXBB1D4F31I5N-Verteiler	5AGXBB1D4F31I5N-Bild	5AGXBB1D4F31I5N-Teil
5AGXBB1D4F31I5N Preis	5AGXBB1D4F31I5N Hersteller	5AGXBB1D4F31I5N Bild	5AGXBB1D4F31I5N Aktie	5AGXBB1D4F31I5N Inventar
5AGXBB1D4F31I5N Neu	5AGXBB1D4F31I5N Original	5AGXBB1D4F31I5N garantiert	5AGXBB1D4F31I5N RFQ	5AGXBB1D4F31I5N 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