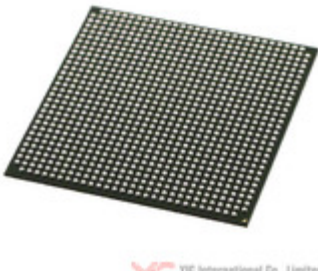
	<b>5AGXBB1D4F31C4N</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5AGXBB1D4F31C4N
	<b>Hersteller / Marke:</b> Intel® FPGAs
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 384 I/O 896FBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5AGXBB1D4F31C4N.pdf</a>
	<a href="#">2.5AGXBB1D4F31C4N.pdf</a>
	<a href="#">3.5AGXBB1D4F31C4N.pdf</a>
	<a href="#">4.5AGXBB1D4F31C4N.pdf</a>
	<a href="#">5.5AGXBB1D4F31C4N.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	


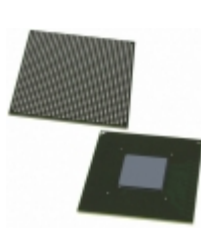

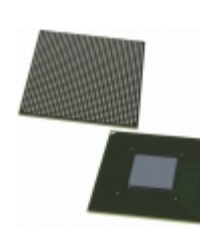
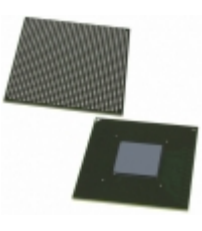



Spezifikationen

Teilenummer	5AGXBB1D4F31C4N
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	0°C ~ 85°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

5AGXBB1D4F31C4N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AGXBB1D4F31C4N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AGXBB1D4F31C4N 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 5AGXBB1D4F31C4N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>5AGXBB1D4F31C5N</b> Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA	 <b>5AGXBA7D6F35C6N</b> Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	 <b>5AGXBA7D6F27C6N</b> Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA	 <b>5AGXBB1D4F35C4N</b> Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA
 <b>5AGXBA7D4F35I5N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	 <b>5AGXBB1D4F31I5N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA	 <b>5AGXBB1D4F31C4N</b> Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA	 <b>5AGXBB1D4F31I5N</b> Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5AGXBB1D4F31C4N Intel® FPGAs	5AGXBB1D4F31C4N Datenblatt	5AGXBB1D4F31C4N-Datenblätter	5AGXBB1D4F31C4N PDF	Intel® FPGAs 5AGXBB1D4F31C4N
5AGXBB1D4F31C4N Electronic	5AGXBB1D4F31C4N-Komponenten	5AGXBB1D4F31C4N-Verteiler	5AGXBB1D4F31C4N-Bild	5AGXBB1D4F31C4N-Teil
5AGXBB1D4F31C4N Preis	5AGXBB1D4F31C4N Hersteller	5AGXBB1D4F31C4N Bild	5AGXBB1D4F31C4N Aktie	5AGXBB1D4F31C4N Inventar
5AGXBB1D4F31C4N Neu	5AGXBB1D4F31C4N Original	5AGXBB1D4F31C4N garantiert	5AGXBB1D4F31C4N RFQ	5AGXBB1D4F31C4N 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