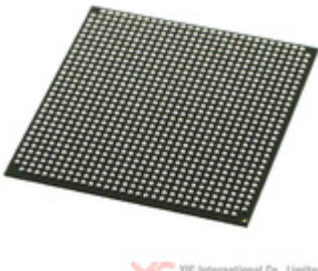

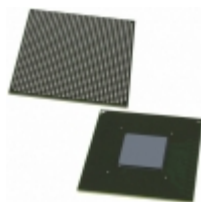
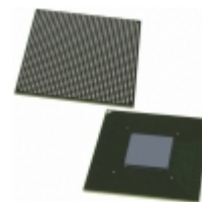



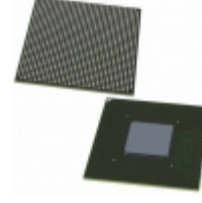

	<h2 style="color: #D9534F;">5AGXBA7D4F31C5N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	5AGXBA7D4F31C5N
	Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 384 I/O 896FBGA
Datenblätter:	1.5AGXBA7D4F31C5N.pdf	
	2.5AGXBA7D4F31C5N.pdf	
	3.5AGXBA7D4F31C5N.pdf	
	4.5AGXBA7D4F31C5N.pdf	
	5.5AGXBA7D4F31C5N.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	5AGXBA7D4F31C5N
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	1.07 V ~ 1.13 V
Gesamt-RAM-Bits	15470592
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	242000
Anzahl der LABs / CLBs	11460
Anzahl der E / A	384
Befestigungsart	Surface Mount

5AGXBA7D4F31C5N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AGXBA7D4F31C5N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AGXBA7D4F31C5N 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 5AGXBA7D4F31C5N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  5AGXBA7D4F27C5N Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA	 5AGXBA7D4F35I5N Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	 5AGXBA5D6F35C6N Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	 5AGXBA7D4F27C4N Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA
 5AGXBA7D4F31C4N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA	 5AGXBA7D4F31I5N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA	 5AGXBA7D4F35C4N Intel® FPGAs IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	 5AGXBA7D4F27I5N Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5AGXBA7D4F31C5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5AGXBA7D4F31C5N Datenblatt	5AGXBA7D4F31C5N-Datenblätter	5AGXBA7D4F31C5N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGXBA7D4F31C5N
5AGXBA7D4F31C5N Electronic	5AGXBA7D4F31C5N-Komponenten	5AGXBA7D4F31C5N-Verteiler	5AGXBA7D4F31C5N-Bild	5AGXBA7D4F31C5N-Teil
5AGXBA7D4F31C5N Preis	5AGXBA7D4F31C5N Hersteller	5AGXBA7D4F31C5N Bild	5AGXBA7D4F31C5N Aktie	5AGXBA7D4F31C5N Inventar
5AGXBA7D4F31C5N Neu	5AGXBA7D4F31C5N Original	5AGXBA7D4F31C5N garantiert	5AGXBA7D4F31C5N RFQ	5AGXBA7D4F31C5N 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