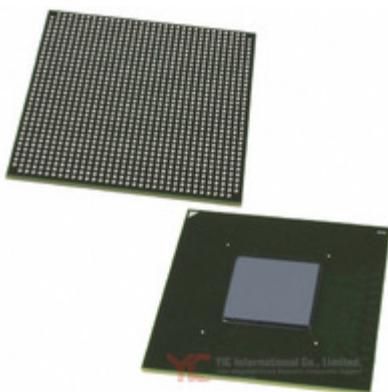
	<h2 style="color: #e67e22;">5AGXFB7H4F35C4N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5AGXFB7H4F35C4N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 544 I/O 1152FBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5AGXFB7H4F35C4N.pdf</a>	
	<a href="#">2.5AGXFB7H4F35C4N.pdf</a>	
	<a href="#">3.5AGXFB7H4F35C4N.pdf</a>	
	<a href="#">4.5AGXFB7H4F35C4N.pdf</a>	
	<a href="#">5.5AGXFB7H4F35C4N.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

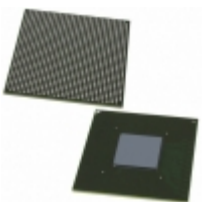
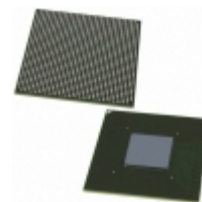
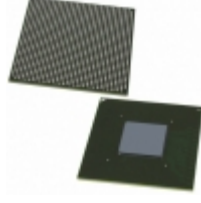


### Spezifikationen

Teilenummer	5AGXFB7H4F35C4N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 544 I/O 1152FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.07 V ~ 1.13 V
Gesamt-RAM-Bits	27695104
Supplier Device-Gehäuse	1152-FBGA (35x35)
Serie	Arria V GX
Verpackung / Gehäuse	1152-BCBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	504000
Anzahl der LABs / CLBs	23780
Anzahl der E / A	544
Befestigungsart	Surface Mount

5AGXFB7H4F35C4N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AGXFB7H4F35C4N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AGXFB7H4F35C4N 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 5AGXFB7H4F35C4N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>5AGXFB7H4F35I3N</b> Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>5AGXFB5K6F40C6N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 704 I/O 1517FBGA</p>	 <p><b>5AGXFB7H4F35I5</b> Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>5AGXFB7H4F35I5N</b> Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>
 <p><b>5AGXFB5K4F40I5</b> Altera IC FPGA 704 I/O 1517FBGA</p>	 <p><b>5AGXFB7H4F35C5N</b> Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>5AGXFB5K4F40I5G</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 1517-PIN FBGA</p>	 <p><b>5AGXFB7H4F35I3G</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 1152-PIN FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5AGXFB7H4F35C4N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5AGXFB7H4F35C4N Datenblatt	5AGXFB7H4F35C4N-Datenblätter	5AGXFB7H4F35C4N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGXFB7H4F35C4N
5AGXFB7H4F35C4N Electronic	5AGXFB7H4F35C4N-Komponenten	5AGXFB7H4F35C4N-Verteiler	5AGXFB7H4F35C4N-Bild	5AGXFB7H4F35C4N-Teil
5AGXFB7H4F35C4N Preis	5AGXFB7H4F35C4N Hersteller	5AGXFB7H4F35C4N Bild	5AGXFB7H4F35C4N Aktie	5AGXFB7H4F35C4N Inventar
5AGXFB7H4F35C4N Neu	5AGXFB7H4F35C4N Original	5AGXFB7H4F35C4N garantiert	5AGXFB7H4F35C4N RFQ	5AGXFB7H4F35C4N 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