



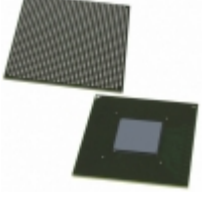
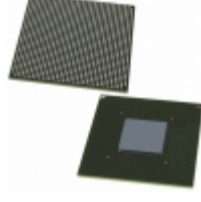
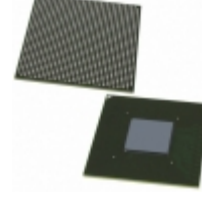
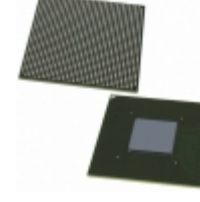
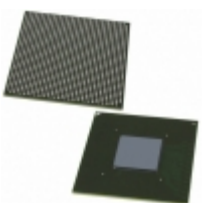
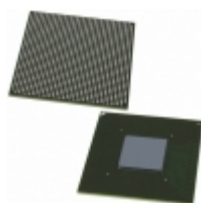
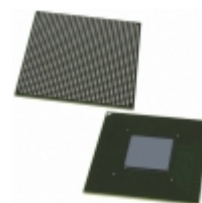
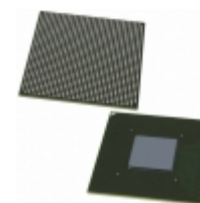
|   |  |
|---|--|
|  | <b>5AGXFA7H4F35I5G</b>   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5AGXFA7H4F35I5G   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Intel® FPGAs  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA  |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.5AGXFA7H4F35I5G.pdf</a><br><a href="#">2.5AGXFA7H4F35I5G.pdf</a><br><a href="#">3.5AGXFA7H4F35I5G.pdf</a><br><a href="#">4.5AGXFA7H4F35I5G.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>   |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

**Spezifikationen**

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | 5AGXFA7H4F35I5G                                      |
| Hersteller                                | Intel® FPGAs   |
| Beschreibung                              | IC FPGA  |
| 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                   | 1152-FBGA (35x35)                                    |
| Serie                                     | Arria V GX   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1152-BBGA, FCBGA                                     |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 100°C (TJ)                                   |
| Anzahl der Logikelemente / Zellen         | 242000   |
| Anzahl der LABs / CLBs                    | 11460  |
| Anzahl der E / A                          | 544  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)  |

5AGXFA7H4F35I5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AGXFA7H4F35I5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AGXFA7H4F35I5G 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 5AGXFA7H4F35I5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>5AGXFA7H4F35I3N</b><br/>Altera<br/>IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p> |  <p><b>5AGXFA7H4F35I3N</b><br/>Intel® FPGAs<br/>IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p> |  <p><b>5AGXFA7H4F35I5N</b><br/>Altera<br/>IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>       |  <p><b>5AGXFB1H4F35C4N</b><br/>Altera<br/>IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>       |
|  <p><b>5AGXFA7H6F35C6N</b><br/>Altera<br/>IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>              |  <p><b>5AGXFA7H4F35I3</b><br/>Altera<br/>IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>        |  <p><b>5AGXFB1H4F35C4N</b><br/>Intel® FPGAs<br/>IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p> |  <p><b>5AGXFA7H4F35I5N</b><br/>Intel® FPGAs<br/>IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                              |                             |                              |                       |                                  |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 5AGXFA7H4F35I5G Intel® FPGAs | 5AGXFA7H4F35I5G Datenblatt  | 5AGXFA7H4F35I5G-Datenblätter | 5AGXFA7H4F35I5G PDF   | Intel® FPGAs 5AGXFA7H4F35I5G     |
| 5AGXFA7H4F35I5G Electronic   | 5AGXFA7H4F35I5G-Komponenten | 5AGXFA7H4F35I5G-Verteiler    | 5AGXFA7H4F35I5G-Bild  | 5AGXFA7H4F35I5G-Teil             |
| 5AGXFA7H4F35I5G Preis        | 5AGXFA7H4F35I5G Hersteller  | 5AGXFA7H4F35I5G Bild         | 5AGXFA7H4F35I5G Aktie | 5AGXFA7H4F35I5G Inventar         |
| 5AGXFA7H4F35I5G Neu          | 5AGXFA7H4F35I5G Original    | 5AGXFA7H4F35I5G garantiert   | 5AGXFA7H4F35I5G RFQ   | 5AGXFA7H4F35I5G Online bestellen |