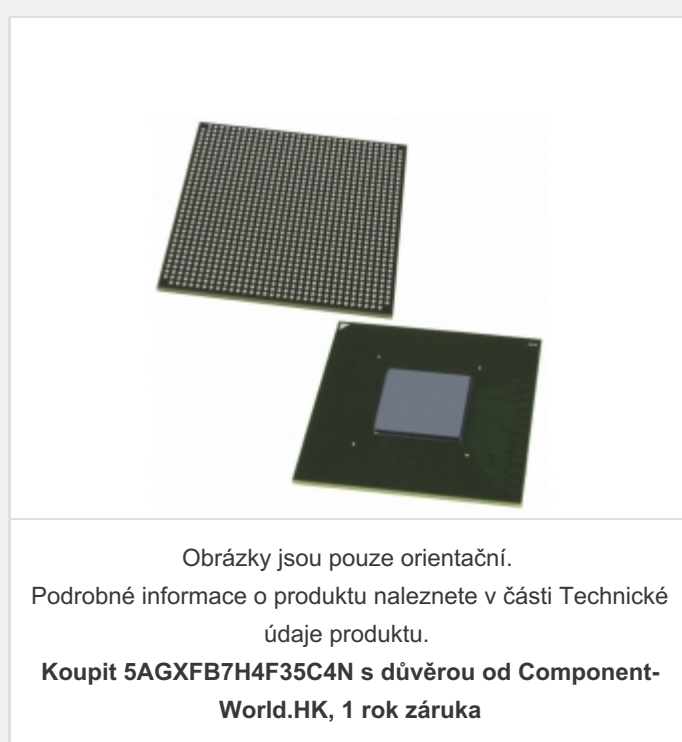


## 5AGXFB7H4F35C4N



**Part Number:** 5AGXFB7H4F35C4N  
**Výrobce:** Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  
**Popis:** IC FPGA 544 I/O 1152FBGA  
**Datový list:** [PDF Arria V Device Handbook](#)  
[PDF Arria V GX/GT Errata](#)  
[PDF Arria V Datasheet](#)  
[PDF Arria V Device Overview](#)  
[PDF Virtual JTAG Megafuntion User Guide](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	5AGXFB7H4F35C4N	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	27 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Arria V Device Handbook</a> <a href="#">Arria V GX/GT Errata</a> <a href="#">Arria V Datasheet</a> <a href="#">Arria V Device Overview</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafuntion User Guide</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.07 V ~ 1.13 V
<b>Celkem RAM Bits</b>	27695104	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	1152-FBGA (35x35)
<b>Série</b>	Arria V GX	<b>Paket / krabice</b>	1152-BBGA, FCBGA Exposed Pad
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C (TJ)	<b>Počet logických prvků / buněk</b>	504000
<b>Počet laboratoří / CLBs</b>	23780	<b>Počet I / O</b>	544
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Číslo základní části</b>	5AGXFB7

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 27 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGXFB7H4F35C4N na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB5H6F35C6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB5K4F40I5</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB7H4F35I3N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB7H4F35I5N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB5K4F40I5G</a> <b>Popis:</b> 1517-PIN FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB5K6F40C6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB5H4F35I5N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB7K4F40C4N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB5K4F40C4N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB5K4F40C5N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB7H6F35C6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB7K4F40C5N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB7H4F35C5N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB7K4F40I3N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB5K4F40I3N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB7K4F40I5N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB5K4F40I3</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB7H4F35I5</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB5K4F40I5N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGXFB7H4F35I3G</a> <b>Popis:</b> 1152-PIN FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 5AGXFB7H4F35C4N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5AGXFB7H4F35C4N distributor	5AGXFB7H4F35C4N dodavatel	5AGXFB7H4F35C4N Cena
5AGXFB7H4F35C4N.	5AGXFB7H4F35C4N Stáhnout datasheet.	5AGXFB7H4F35C4N Datasheet.	5AGXFB7H4F35C4N Stock.
koupit 5AGXFB7H4F35C4N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 5AGXFB7H4F35C4N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	5AGXFB7H4F35C4N.		5AGXFB7H4F35C4N.