

## 5AGZME5H2F35C3N



**Part Number:** [5AGZME5H2F35C3N](#)

**Výrobce:** [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)

**Popis:** IC FPGA 534 I/O 1152FBGA

**Datový list:**

- [Arria V Device Handbook](#)
- [Arria V Datasheet](#)
- [Arria V Device Overview](#)
- [Virtual JTAG Megafunntion 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>	5AGZME5H2F35C3N	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 534 I/O 1152FBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	21 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Arria V Device Handbook</a> <a href="#">Arria V Datasheet</a> <a href="#">Arria V Device Overview</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafunntion User Guide</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	0.82 V ~ 0.88 V
<b>Celkem RAM Bits</b>	34322432	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	1152-FBGA (35x35)
<b>Série</b>	Arria V GZ	<b>Paket / krabice</b>	1152-BBGA, FCBGA
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C (TJ)	<b>Počet logických prvků / buněk</b>	400000
<b>Počet laboratoří / CLBs</b>	18870	<b>Počet I / O</b>	534
<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>	5AGZME5

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 21 kusů Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGZME5H2F35C3N 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="#">5AGZME5H3F35I4N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 534 I/O 1152FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME3H2F35I3LN</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 414 I/O 1152FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME5H3F35C4N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 534 I/O 1152FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME1H3F35I4N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 414 I/O 1152FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME3E3H29I4N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 342 I/O 780HBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME3H3F35I4N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 414 I/O 1152FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME3H2F35C3N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 414 I/O 1152FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME5K3F40C4N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 674 I/O 1517FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME7H3F35C4N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 534 I/O 1152FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME3H3F35C4N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 414 I/O 1152FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME7H2F35C3N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 534 I/O 1152FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME5K3F40I4N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 674 I/O 1517FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME5H2F35I3LN</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 534 I/O 1152FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME1H3F35C4N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 414 I/O 1152FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME3E2H29C3N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 342 I/O 780HBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME3E3H29C4N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 342 I/O 780HBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME3E2H29I3LN</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 342 I/O 780HBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME5K2F40I3LN</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 674 I/O 1517FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME5K2F40C3N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 674 I/O 1517FBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">5AGZME7H2F35I3LN</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FPGA 534 I/O 1152FBGA		

### Související klíčová slova pro 5AGZME5H2F35C3N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5AGZME5H2F35C3N distributor	5AGZME5H2F35C3N dodavatel	5AGZME5H2F35C3N Cena
5AGZME5H2F35C3N.	5AGZME5H2F35C3N Stáhnout datasheet.	5AGZME5H2F35C3N Datasheet.	5AGZME5H2F35C3N Stock.
koupit 5AGZME5H2F35C3N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 5AGZME5H2F35C3N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	5AGZME5H2F35C3N.		5AGZME5H2F35C3N.