

5AGZME1H3F35C4N



Part Number: [5AGZME1H3F35C4N](#)

Výrobce: [Intel® FPGAs](#)

Popis: IC FPGA 414 I/O 1152FBGA

Datový list:

- [Arria V Device Handbook](#)
- [Arria V Datasheet](#)
- [Arria V Device Overview](#)
- [Virtual JTAG Megafunfion 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

Part Number	5AGZME1H3F35C4N	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 414 I/O 1152FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	50 pcs	Datový list	Arria V Device Handbook Arria V Datasheet Arria V Device Overview Virtual JTAG Megafunfion User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	0.82 V ~ 0.88 V
Celkem RAM Bits	15282176	Dodavatel zařízení Package	1152-FBGA (35x35)
Série	Arria V GZ	Paket / krabice	1152-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	220000
Počet laboratoří / CLBs	10377	Počet I / O	414
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	5AGZME1

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 50 kusy Intel® FPGAs 5AGZME1H3F35C4N 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: 5AGZME1E2H29I3LN Popis: IC FPGA 342 I/O 780HBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGZME3H2F35C3N Popis: IC FPGA 414 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGZME1E2H29C3N Popis: IC FPGA 342 I/O 780HBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGXMB7G4F40I5 Popis: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGXMB7G4F40I5N Popis: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGZME1H2F35I3LN Popis: IC FPGA 414 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGZME3E3H29I4N Popis: IC FPGA 342 I/O 780HBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGZME1E3H29I4N Popis: IC FPGA 342 I/O 780HBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGZME3E2H29C3N Popis: IC FPGA 342 I/O 780HBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGZME3H2F35I3LN Popis: IC FPGA 414 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGZME1H3F35I4N Popis: IC FPGA 414 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGZME3E3H29C4N Popis: IC FPGA 342 I/O 780HBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGZME5H2F35C3N Popis: IC FPGA 534 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGZME3H3F35I4N Popis: IC FPGA 414 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGXMB7G6F40C6N Popis: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGZME1H2F35C3N Popis: IC FPGA 414 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGXMB7G6F35C6N Popis: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5AGZME3E2H29I3LN Popis: IC FPGA 342 I/O 780HBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGZME1E3H29C4N Popis: IC FPGA 342 I/O 780HBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5AGZME3H3F35C4N Popis: IC FPGA 414 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro 5AGZME1H3F35C4N

Intel® FPGAs 5AGZME1H3F35C4N.	5AGZME1H3F35C4N distributor	5AGZME1H3F35C4N dodavatel	5AGZME1H3F35C4N Cena
5AGZME1H3F35C4N Stáhnout datasheet.	5AGZME1H3F35C4N Datasheet.	5AGZME1H3F35C4N Stock.	koupit 5AGZME1H3F35C4N.
Intel® FPGAs 5AGZME1H3F35C4N.			