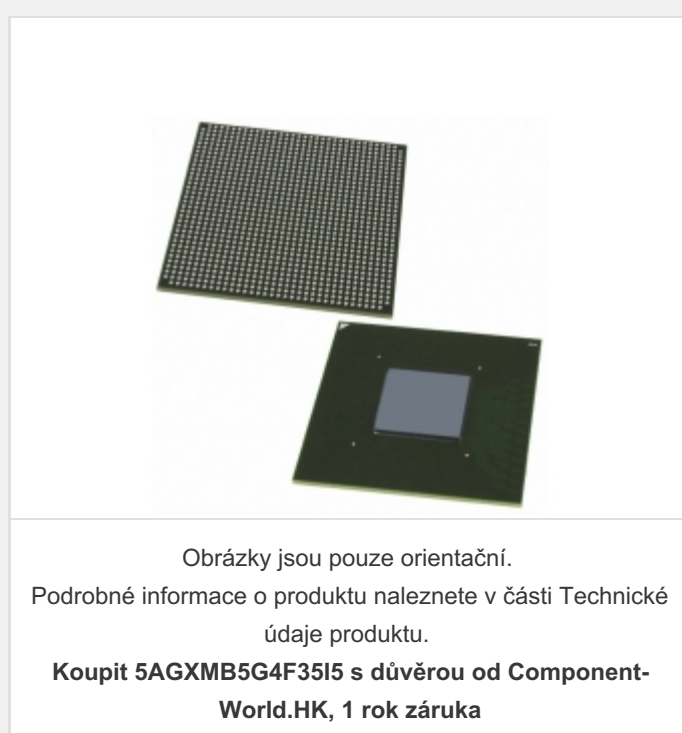


5AGXMB5G4F35I5



Part Number: [5AGXMB5G4F35I5](#)
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: Obsahuje olovo a RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	5AGXMB5G4F35I5	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovo a RoHS
Dostupné množství	41 pcs	Datový list	Arria V Device Handbook Arria V GX/GT Errata Arria V Datasheet Arria V Device Overview Virtual JTAG Megafuntion User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.07 V ~ 1.13 V
Celkem RAM Bits	23625728	Dodavatel zařízení Package	1152-FBGA (35x35)
Série	Arria V GX	Paket / krabice	1152-BBGA, FCBGA Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	420000
Počet laboratoří / CLBs	19811	Počet I / O	544
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS Compliant	Číslo základní části	5AGXMB5

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 41 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGXMB5G4F35I5 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#: 5AGXMB3G4F40I5N Popis: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5AGXMB3G4F40C5G Popis: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5AGXMB5G4F40I5N Popis: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGXMB3G4F40C5N Popis: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5AGXMB5G4F35C4N Popis: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGXMB5G6F35C6N Popis: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5AGXMB5G4F40C4N Popis: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGXMB5G4F35C5N Popis: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5AGXMB5G4F40C5N Popis: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5AGXMB7G4F35C4N Popis: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGXMB5G4F40I5 Popis: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGXMB3G6F40C6N Popis: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5AGXMB3G6F31C6N Popis: IC FPGA 384 I/O 896FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5AGXMB7G4F35I5N Popis: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGXMB5G6F40C6N Popis: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5AGXMB5G4F35C5G Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5AGXMB3G6F35C6N Popis: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5AGXMB3G4F40C4N Popis: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5AGXMB5G4F35I5N Popis: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5AGXMB7G4F35C5N Popis: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro 5AGXMB5G4F35I5

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5AGXMB5G4F35I5 distributor	5AGXMB5G4F35I5 dodavatel	5AGXMB5G4F35I5 Cena
5AGXMB5G4F35I5.	5AGXMB5G4F35I5 Stáhnout datasheet.	5AGXMB5G4F35I5 Datasheet.	5AGXMB5G4F35I5 Stock.
koupit 5AGXMB5G4F35I5.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 5AGXMB5G4F35I5.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	5AGXMB5G4F35I5.		5AGXMB5G4F35I5.