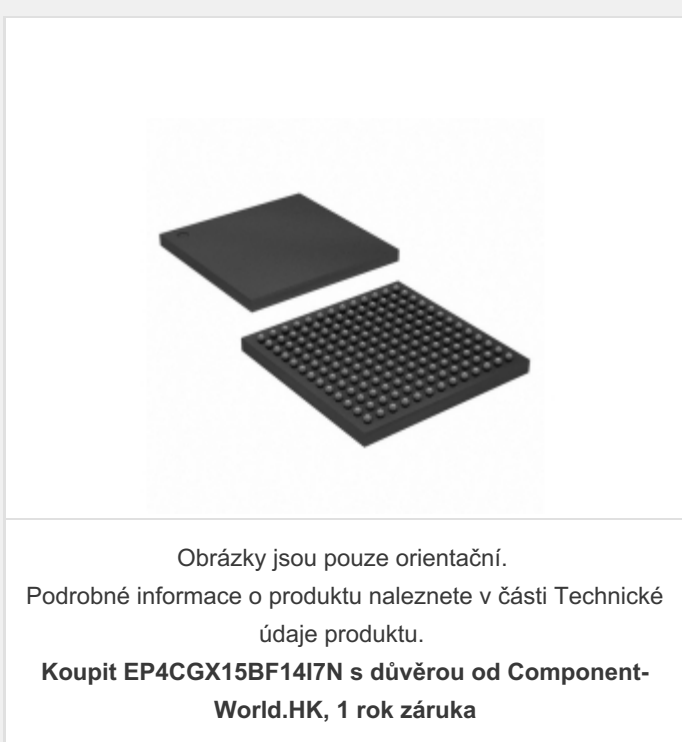


EP4CGX15BF1417N



Part Number: [EP4CGX15BF1417N](#)

Výrobce: [Intel® FPGAs](#)

Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA

- Datový list:**
- [Cyclone IV FPGA Overview](#)
 - [Cyclone IV Device Datasheet](#)
 - [Virtual JTAG Megafunton User Guide](#)
 - [Cyclone IV Device Family Errata](#)
 - [Cyclone IV Device Handbook](#)

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	EP4CGX15BF1417N	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2654 pcs	Datový list	Cyclone IV FPGA Overview Cyclone IV Device Datasheet Virtual JTAG Megafunton User Guide Cyclone IV Device Family Errata Cyclone IV Device Handbook
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.16 V ~ 1.24 V
Celkem RAM Bits	552960	Dodavatel zařízení Package	169-FBGA (14x14)
Série	Cyclone® IV GX	Paket / krabice	169-LBGA
Ostatní jména	544-3248 EP4CGX15BF1417N-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	14400	Počet laboratoří / CLBs	900
Počet I / O	72	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	EP4CGX15

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 2654 kusy Intel® FPGAs EP4CGX15BF1417N 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#: EP4CGX22BF14C8 Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX15BF14C8N Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CGX15BF14A7N Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX22BF14C7N Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CGX22BF14I7 Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CGX15BN11C8N Popis: IC FPGA 72 I/O 148QFN	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX150DF31I7N Popis: IC FPGA 475 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX15BF14C6N Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CGX15BF14C7 Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX15BN11C7N Popis: IC FPGA 72 I/O 148QFN	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX22BF14C7 Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX22BF14C8N Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CGX22BF14C6N Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX15BF14C8 Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX150DF31I7 Popis: IC FPGA 475 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX22BF14C6 Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Výrobci: Altera	Dotaz
	Část#: EP4CGX15BF14I7 Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX15BF14C6 Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX15BF14C7N Popis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX15BN11I7N Popis: IC FPGA 72 I/O 148QFN	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro **EP4CGX15BF1417N**

Intel® FPGAs EP4CGX15BF1417N.	EP4CGX15BF1417N distributor	EP4CGX15BF1417N dodavatel	EP4CGX15BF1417N Cena
EP4CGX15BF1417N Stáhnout datasheet.	EP4CGX15BF1417N Datasheet.	EP4CGX15BF1417N Stock.	koupit EP4CGX15BF1417N.
Intel® FPGAs EP4CGX15BF1417N.			