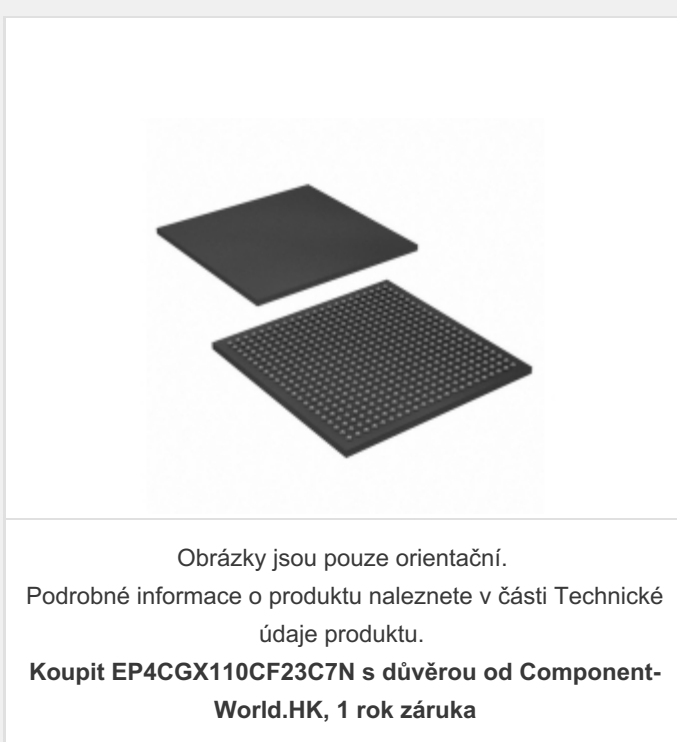


EP4CGX110CF23C7N



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit EP4CGX110CF23C7N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: EP4CGX110CF23C7N

Výrobce: Intel® FPGAs

Popis: IC FPGA 270 I/O 484FBGA

- 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	EP4CGX110CF23C7N	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 270 I/O 484FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	367 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	5621760	Dodavatel zařízení Package	484-FBGA (23x23)
Série	Cyclone® IV GX	Paket / krabice	484-BGA
Ostatní jména	544-2675	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	109424	Počet laboratoří / CLBů	6839
Počet I / O	270	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	EP4CGX110

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 367 kusů Intel® FPGAs EP4CGX110CF23C7N 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#: EP4CGX110DF27C8N Popis: IC FPGA 393 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CGX110CF23C8 Popis: IC FPGA 270 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CGX110DF27I7N Popis: IC FPGA 393 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE75F29C8N Popis: IC FPGA 426 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE75F29I8L Popis: IC FPGA 426 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE75F29C8LN Popis: IC FPGA 426 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE75F29I7 Popis: IC FPGA 426 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX110CF23C7 Popis: IC FPGA 270 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CGX110CF23C8N Popis: IC FPGA 270 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX110DF27C7N Popis: IC FPGA 393 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CGX110DF27I7 Popis: IC FPGA 393 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE75U19I7N Popis: IC FPGA 292 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CGX110CF23I7N Popis: IC FPGA 270 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE75F29I8LN Popis: IC FPGA 426 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CGX110DF27C8 Popis: IC FPGA 393 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE75F29C9L Popis: IC FPGA 426 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE75F29C9LN Popis: IC FPGA 426 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CGX110CF23I7 Popis: IC FPGA 270 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX110DF27C7 Popis: IC FPGA 393 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE75F29I7N Popis: IC FPGA 426 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EP4CGX110CF23C7N

Intel® FPGAs EP4CGX110CF23C7N.	EP4CGX110CF23C7N distributor	EP4CGX110CF23C7N dodavatel	EP4CGX110CF23C7N Cena
EP4CGX110CF23C7N Stáhnout datasheet.	EP4CGX110CF23C7N Datasheet.	EP4CGX110CF23C7N Stock.	koupit EP4CGX110CF23C7N.
Intel® FPGAs EP4CGX110CF23C7N.			