

EP4CE30F2317N



Part Number: [EP4CE30F2317N](#)

Výrobce: [Intel® FPGAs](#)

Popis: IC FPGA 328 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	EP4CE30F2317N	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1786 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	1.15 V ~ 1.25 V
Celkem RAM Bits	608256	Dodavatel zařízení Package	484-FBGA (23x23)
Série	Cyclone® IV E	Paket / krabice	484-BGA
Ostatní jména	544-2836 EP4CE30F2317N-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	28848	Počet laboratoří / CLBs	1803
Počet I / O	328	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	EP4CE30

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 1786 kusy Intel® FPGAs EP4CE30F2317N 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#: EP4CE30F29C6 Popis: IC FPGA 532 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE30F2317 Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C6N Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F29C8L Popis: IC FPGA 532 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C7 Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C8N Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C9LN Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C7N Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C9L Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F29C8 Popis: IC FPGA 532 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C8 Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F29C8LN Popis: IC FPGA 532 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C8L Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F29C7N Popis: IC FPGA 532 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE30F29C8N Popis: IC FPGA 532 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C8LN Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F29C6N Popis: IC FPGA 532 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F29C7 Popis: IC FPGA 532 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F2318L Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F2318LN Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EP4CE30F2317N

Intel® FPGAs EP4CE30F2317N.	EP4CE30F2317N distributor	EP4CE30F2317N dodavatel	EP4CE30F2317N Cena
EP4CE30F2317N Stáhnout datasheet.	EP4CE30F2317N Datasheet.	EP4CE30F2317N Stock.	koupit EP4CE30F2317N.
Intel® FPGAs EP4CE30F2317N.			