

EP2S30F484C5



Part Number: [EP2S30F484C5](#)

Výrobce: [Intel® FPGAs](#)

Popis: IC FPGA 342 I/O 484FBGA

- Datový list:**
- [Stratix II Device Handbook, Volume1](#)
 - [484-FBGA Pkg Info](#)
 - [Stratix II Device Handbook](#)
 - [Virtual JTAG Megafunfion User Guide](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EP2S30F484C5	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 342 I/O 484FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	170 pcs	Datový list	Stratix II Device Handbook, Volume1 484-FBGA Pkg Info Stratix II Device Handbook Virtual JTAG Megafunfion User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.15 V ~ 1.25 V
Celkem RAM Bits	1369728	Dodavatel zařízení Package	484-FBGA (23x23)
Série	Stratix® II	Paket / krabice	484-BBGA
Ostatní jména	544-1107	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	33880	Počet laboratoří / CLBs	1694
Počet I / O	342	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	EP2S30		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 170 kusů Intel® FPGAs EP2S30F484C5 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#: EP2S30F484C4N Popis: IC FPGA 342 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S30F484C3 Popis: IC FPGA 342 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S30F484C3N Popis: IC FPGA 342 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S30F484C4 Popis: IC FPGA 342 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S180F1508I4N Popis: IC FPGA 1170 I/O 1508FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S30F672C4N Popis: IC FPGA 500 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S30F672C3N Popis: IC FPGA 500 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S30F672I4 Popis: IC FPGA 500 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S30F484C5N Popis: IC FPGA 342 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S30F484I4 Popis: IC FPGA 342 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S30F672C4 Popis: IC FPGA 500 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S30F672C5 Popis: IC FPGA 500 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S30F672C3 Popis: IC FPGA 500 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S30F484I4N Popis: IC FPGA 342 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S180F1508I4 Popis: IC FPGA 1170 I/O 1508FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S30F672C5N Popis: IC FPGA 500 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S180F1508C5N Popis: IC FPGA 1170 I/O 1508FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S180F1508C5 Popis: IC FPGA 1170 I/O 1508FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S180F1508C4 Popis: IC FPGA 1170 I/O 1508FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S180F1508C4N Popis: IC FPGA 1170 I/O 1508FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro **EP2S30F484C5**

Intel® FPGAs EP2S30F484C5.	EP2S30F484C5 distributor	EP2S30F484C5 dodavatel	EP2S30F484C5 Cena
EP2S30F484C5 Stáhnout datasheet.	EP2S30F484C5 Datasheet.	EP2S30F484C5 Stock.	koupit EP2S30F484C5.
Intel® FPGAs EP2S30F484C5.			