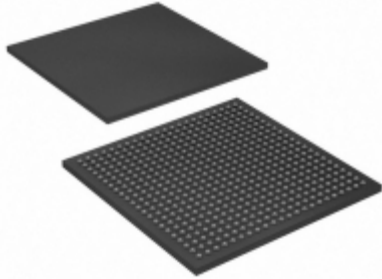




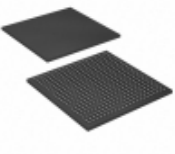
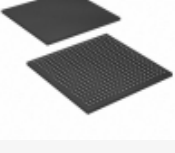


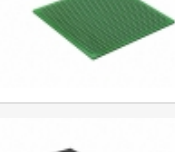



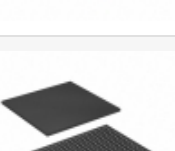


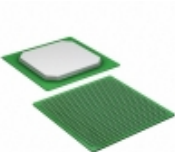
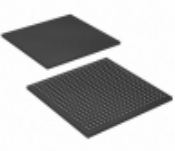
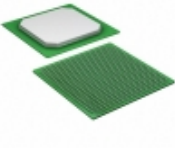








EP2C50F484C8N

		Part Number: EP2C50F484C8N	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Intel® FPGAs	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC FPGA 294 I/O 484FBGA	Datový list: <ul style="list-style-type: none">  Cyclone II Handbook  484-FBGA Pkg Info  Virtual JTAG Megafunfion User Guide 	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit EP2C50F484C8N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EP2C50F484C8N	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 294 I/O 484FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	497 pcs	Datový list	Cyclone II Handbook 484-FBGA Pkg Info Virtual JTAG Megafunfion User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.15 V ~ 1.25 V
Celkem RAM Bits	594432	Dodavatel zařízení Package	484-FBGA (23x23)
Série	Cyclone® II	Paket / krabice	484-BGA
Ostatní jména	544-2121	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	50528	Počet laboratoří / CLBů	3158
Počet I / O	294	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	EP2C50

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 497 kusů Intel® FPGAs EP2C50F484C8N 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#: EP2C35U484C8N Popis: IC FPGA 322 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F484C7 Popis: IC FPGA 294 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F672C8N Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F484C7N Popis: IC FPGA 294 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F672I8N Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C35U484C7N Popis: IC FPGA 322 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F484C6N Popis: IC FPGA 294 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C50F672C6N Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F672C7N Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F484C8 Popis: IC FPGA 294 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C35U484I8N Popis: IC FPGA 322 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F484I8 Popis: IC FPGA 294 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F672C6 Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C35U484I8 Popis: IC FPGA 322 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F672I8 Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F672C8 Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F672C7 Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C35U484C8 Popis: IC FPGA 322 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F484C6 Popis: IC FPGA 294 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F484I8N Popis: IC FPGA 294 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro EP2C50F484C8N

Intel® FPGAs EP2C50F484C8N.	EP2C50F484C8N distributor	EP2C50F484C8N dodavatel	EP2C50F484C8N Cena
EP2C50F484C8N Stáhnout datasheet.	EP2C50F484C8N Datasheet.	EP2C50F484C8N Stock.	koupit EP2C50F484C8N.
Intel® FPGAs EP2C50F484C8N.			