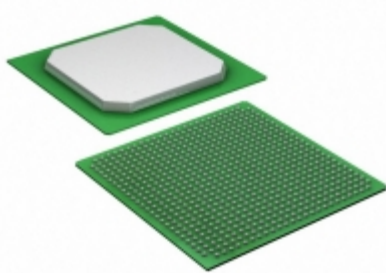



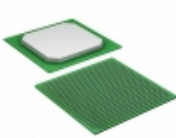
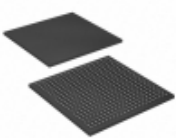
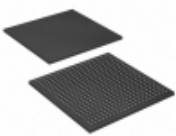
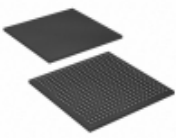
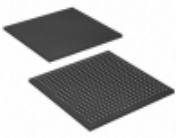
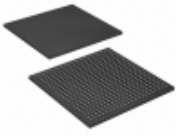
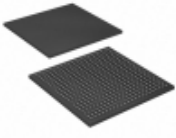
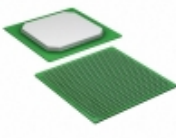
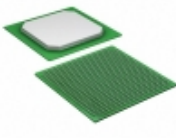
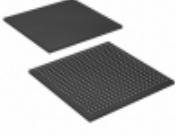
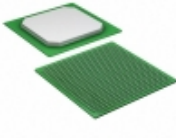
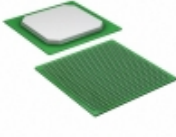
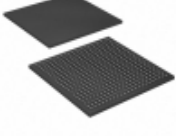
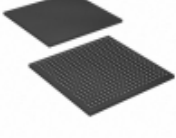
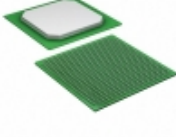
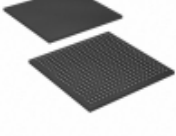
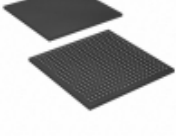
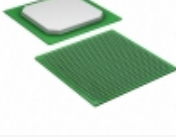
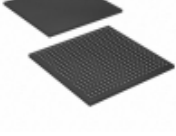
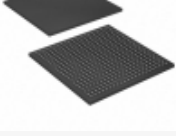
EP2C50F672C6

		Part Number: EP2C50F672C6	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
	Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Datový list: PDF Cyclone II Handbook PDF 672-FBGA Pkg Info PDF Virtual JTAG MegafunTION User Guide	Request For Quotation		

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit EP2C50F672C6 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EP2C50F672C6	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	256 pcs	Datový list	Cyclone II Handbook 672-FBGA Pkg Info Virtual JTAG MegafunTION User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.15 V ~ 1.25 V
Celkem RAM Bits	594432	Dodavatel zařízení Package	672-FBGA (27x27)
Série	Cyclone® II	Paket / krabice	672-BGA
Ostatní jména	544-2124	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	50528	Počet laboratoří / CLBs	3158
Počet I / O	450	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Číslo základní části	EP2C50

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 256 kusů Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C50F672C6 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#: EP2C50F672C8 Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F484I8 Popis: IC FPGA 294 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F484C7N Popis: IC FPGA 294 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50U484C7 Popis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F484C7 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#: EP2C50U484C6 Popis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F672C6N Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F672C8N Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F484C8N Popis: IC FPGA 294 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F672C7N Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F672I8N Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C35U484I8 Popis: IC FPGA 322 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50U484C6N Popis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F672I8 Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F484C6N Popis: IC FPGA 294 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C50F484I8N Popis: IC FPGA 294 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F672C7 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#: EP2C50F484C6 Popis: IC FPGA 294 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro EP2C50F672C6			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP2C50F672C6 distributor	EP2C50F672C6 dodavatel	EP2C50F672C6 Cena
EP2C50F672C6.	EP2C50F672C6 Stáhnout datasheet.	EP2C50F672C6 Datasheet.	EP2C50F672C6 Stock.
koupit EP2C50F672C6.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP2C50F672C6.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP2C50F672C6.		EP2C50F672C6.