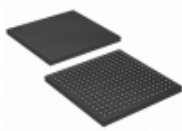
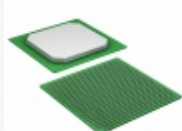
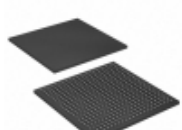
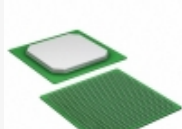
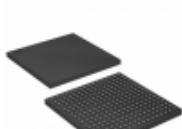

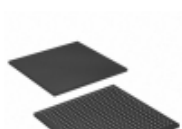















EP2C50U48418

		Part Number: EP2C50U48418 Výrobce: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA Datový list: PDF Cyclone II Handbook PDF 484-HBGA Pkg Info PDF Virtual JTAG Megafunfion User Guide	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong 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 EP2C50U48418 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EP2C50U48418	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 294 I/O 484UBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	404 pcs	Datový list	Cyclone II Handbook 484-HBGA 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-UBGA (19x19)
Série	Cyclone® II	Paket / krabice	484-FBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	50528
Počet laboratoří / CLBs	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 404 kusy Intel® FPGAs EP2C50U48418 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#: EP2C5AF25618N Popis: IC FPGA 158 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C50F672C8N Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50U484C8N Popis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50F672C8 Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C5F256C7 Popis: IC FPGA 158 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C50F672I8N Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50U484C6 Popis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C5F256C6N Popis: IC FPGA 158 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C5AF256A7N Popis: IC FPGA 158 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C5F256C7N Popis: IC FPGA 158 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50U484C8 Popis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C5F256C8N Popis: IC FPGA 158 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50U484C7N Popis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C5F256C6 Popis: IC FPGA 158 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C50F672I8 Popis: IC FPGA 450 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C50U484C7 Popis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C5F256C8 Popis: IC FPGA 158 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C50U484I8N Popis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C5AT144A7N Popis: IC FPGA 89 I/O 144TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C50U484C6N Popis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro **EP2C50U48418**

Intel® FPGAs EP2C50U48418.	EP2C50U48418 distributor	EP2C50U48418 dodavatel	EP2C50U48418 Cena
EP2C50U48418 Stáhnout datasheet.	EP2C50U48418 Datasheet.	EP2C50U48418 Stock.	koupit EP2C50U48418.
Intel® FPGAs EP2C50U48418.			