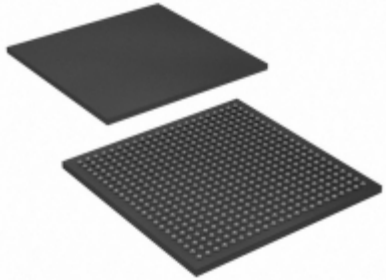

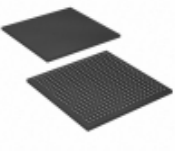
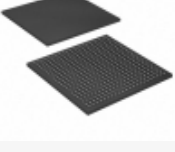









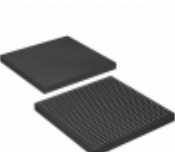
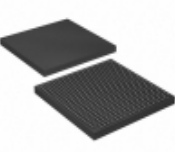
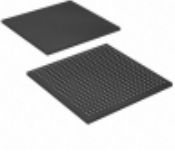








EP2S60F48414

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit EP2S60F48414 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Part Number: EP2S60F48414 Výrobce: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 334 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	EP2S60F48414	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 334 I/O 484FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	58 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	2544192	Dodavatel zařízení Package	484-FBGA (23x23)
Série	Stratix® II	Paket / krabice	484-BBGA
Ostatní jména	544-1909 EP2S60F48414-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	60440	Počet laboratoří / CLBs	3022
Počet I / O	334	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	EP2S60		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 58 kusy Intel® FPGAs EP2S60F48414 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#: EP2S60F484C5N Popis: IC FPGA 334 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S60F484C4N Popis: IC FPGA 334 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F672I4 Popis: IC FPGA 492 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F672I4N Popis: IC FPGA 492 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F672C4 Popis: IC FPGA 492 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F672C5N Popis: IC FPGA 492 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F484C4 Popis: IC FPGA 334 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S90F1020C3 Popis: IC FPGA 758 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S60F672C3 Popis: IC FPGA 492 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F484C3N Popis: IC FPGA 334 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F672C5 Popis: IC FPGA 492 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F1020I4N Popis: IC FPGA 718 I/O 1020FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F672C4N Popis: IC FPGA 492 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F672C3N Popis: IC FPGA 492 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F484C3 Popis: IC FPGA 334 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F1020C5N Popis: IC FPGA 718 I/O 1020FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F1020I4 Popis: IC FPGA 718 I/O 1020FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F484I4N Popis: IC FPGA 334 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F484C5 Popis: IC FPGA 334 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F1020C5 Popis: IC FPGA 718 I/O 1020FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro **EP2S60F48414**

Intel® FPGAs EP2S60F48414.	EP2S60F48414 distributor	EP2S60F48414 dodavatel	EP2S60F48414 Cena
EP2S60F48414 Stáhnout datasheet.	EP2S60F48414 Datasheet.	EP2S60F48414 Stock.	koupit EP2S60F48414.
Intel® FPGAs EP2S60F48414.			