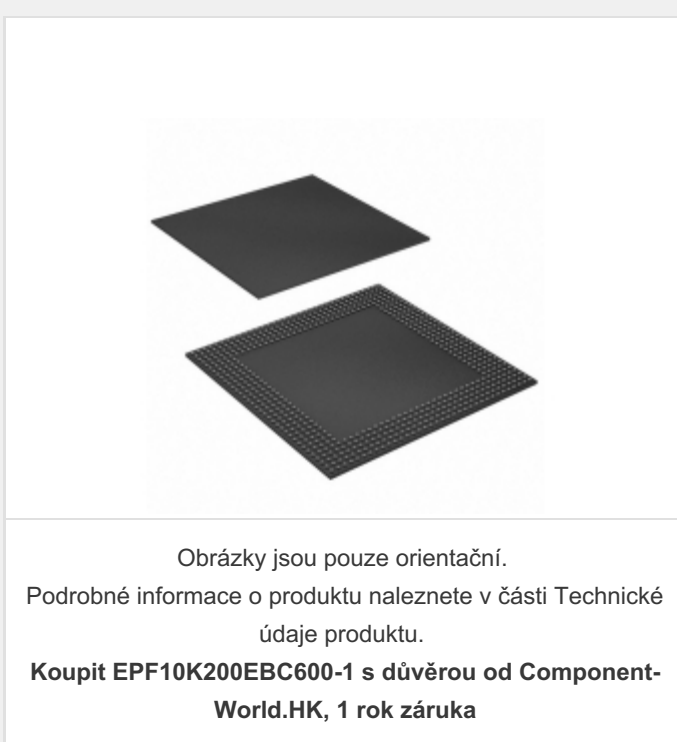


EPF10K200EBC600-1



Part Number: [EPF10K200EBC600-1](#)

Výrobce: [Intel® FPGAs](#)

Popis: IC FPGA 470 I/O 600BGA

Datový list: [FLEX 10K](#)

[600-BGA Pkg Info](#)

[FLEX 10KE Device Data Sheet](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EPF10K200EBC600-1	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 470 I/O 600BGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5236 pcs	Datový list	FLEX 10K 600-BGA Pkg Info FLEX 10KE Device Data Sheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 2.7 V
Celkem RAM Bits	98304	Dodavatel zařízení Package	600-BGA (45x45)
Série	FLEX-10KE®	Paket / krabice	600-BGA
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet logických prvků / buněk	9984
Počet laboratoří / CLBů	1248	Počet I / O	470
Počet Gates	513000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	EPF10K200		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 5236 kusy Intel® FPGAs EPF10K200EBC600-1 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#: EPF10K130EQI240-2N Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K130EQC240-1N Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K130EQC240-3 Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K130EQC240-3N Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K200EFI672-3 Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K200EBC600-2 Popis: IC FPGA 470 I/O 600BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K130EQC240-2 Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K130EQC240-2N Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K200EBI600-2 Popis: IC FPGA 470 I/O 600BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K200EF672-1 Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K200EFC672-1 Popis: IC FPGA 470 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K200SBC356-1 Popis: IC FPGA 274 I/O 356BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K200EFC672-3 Popis: IC FPGA 470 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K130EQI240-2 Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K130EQC240-1 Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K200EFC672-2 Popis: IC FPGA 470 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K130EQC240-2X Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K130EQC240-1X Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K200EGI599-3 Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K200EBC600-3 Popis: IC FPGA 470 I/O 600BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EPF10K200EBC600-1

Intel® FPGAs EPF10K200EBC600-1.	EPF10K200EBC600-1 distributor	EPF10K200EBC600-1 dodavatel	EPF10K200EBC600-1 Cena
EPF10K200EBC600-1 Stáhnout datasheet.	EPF10K200EBC600-1 Datasheet.	EPF10K200EBC600-1 Stock.	koupit EPF10K200EBC600-1.
Intel® FPGAs EPF10K200EBC600-1.			