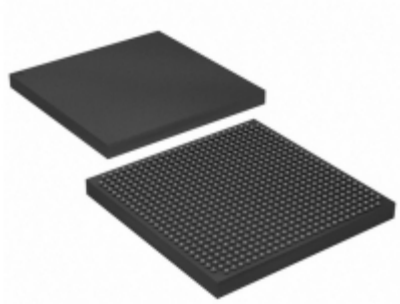



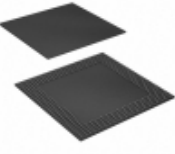
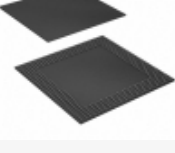











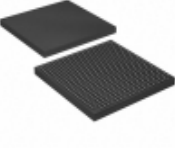






## EPF10K200EFC672-2

		<b>Part Number:</b> <a href="#">EPF10K200EFC672-2</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC FPGA 470 I/O 672FBGA	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
<b>Datový list:</b> <a href="#">FLEX 10K</a> <a href="#">672-FBGA Pkg Info</a> <a href="#">FLEX 10KE Device Data Sheet</a>	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit EPF10K200EFC672-2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EPF10K200EFC672-2	Výrobce	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
Popis	IC FPGA 470 I/O 672FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4814 pcs	Datový list	<a href="#">FLEX 10K</a> <a href="#">672-FBGA Pkg Info</a> <a href="#">FLEX 10KE Device Data Sheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2.3 V ~ 2.7 V
Celkem RAM Bits	98304	Dodavatel zařízení Package	672-FBGA (27x27)
Série	FLEX-10KE®	Paket / krabice	672-BBGA
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet logických prvků / buněk	9984
Počet laboratoří / CLBs	1248	Počet I / O	470
Počet Gates	513000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Číslo základní části	EPF10K200		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 4814 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K200EFC672-2 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">EPF10K200EBC600-3</a> Popis: IC FPGA 470 I/O 600BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K200EBC600-2</a> Popis: IC FPGA 470 I/O 600BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EQC240-3</a> Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K200EFI672-3</a> Popis: IC FPGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K200EFC672-3</a> Popis: IC FPGA 470 I/O 672FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K200EF672-1</a> Popis: IC FPGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K200SBC356-2</a> Popis: IC FPGA 274 I/O 356BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K200SBC600-1</a> Popis: IC FPGA 470 I/O 600BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K200SBC356-1X</a> Popis: IC FPGA 274 I/O 356BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K200SBC356-1</a> Popis: IC FPGA 274 I/O 356BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EQI240-2N</a> Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K200SBC356-2X</a> Popis: IC FPGA 274 I/O 356BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EQC240-3N</a> Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K200SBC356-3</a> Popis: IC FPGA 274 I/O 356BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K200EFC672-1</a> Popis: IC FPGA 470 I/O 672FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K200SBC600-1X</a> Popis: IC FPGA 470 I/O 600BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K200EBC600-1</a> Popis: IC FPGA 470 I/O 600BGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K200EBI600-2</a> Popis: IC FPGA 470 I/O 600BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K200EGI599-3</a> Popis: IC FPGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EQI240-2</a> Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro EPF10K200EFC672-2			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPF10K200EFC672-2 distributor	EPF10K200EFC672-2 dodavatel	EPF10K200EFC672-2 Cena
EPF10K200EFC672-2.	EPF10K200EFC672-2 Stáhnout datasheet.	EPF10K200EFC672-2 Datasheet.	EPF10K200EFC672-2 Stock.
koupit EPF10K200EFC672-2.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EPF10K200EFC672-2.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EPF10K200EFC672-2.		EPF10K200EFC672-2.