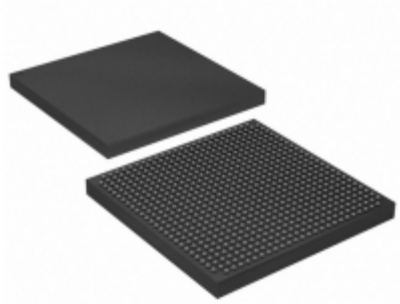



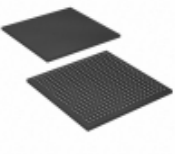
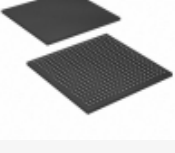









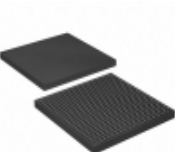
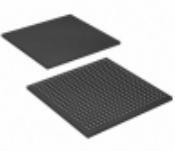
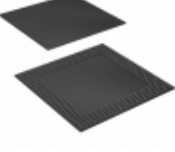
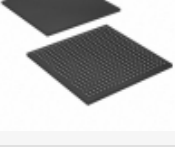





## EPF10K130EFC672-1

		<b>Part Number:</b> <a href="#">EPF10K130EFC672-1</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 413 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 EPF10K130EFC672-1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EPF10K130EFC672-1	Výrobce	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
Popis	IC FPGA 413 I/O 672FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4042 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	2.375 V ~ 2.625 V
Celkem RAM Bits	65536	Dodavatel zařízení Package	672-FBGA (27x27)
Série	FLEX-10KE®	Paket / krabice	672-BBGA
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet logických prvků / buněk	6656
Počet laboratoří / CLBs	832	Počet I / O	413
Počet Gates	342000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Číslo základní části	EPF10K130		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 4042 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K130EFC672-1 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">EPF10K130EFC484-1X</a> Popis: IC FPGA 369 I/O 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EFC484-1N</a> Popis: IC FPGA 369 I/O 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EFC484-3N</a> Popis: IC FPGA 369 I/O 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EFC672-2</a> Popis: IC FPGA 413 I/O 672FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EFI484-2</a> Popis: IC FPGA 369 I/O 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EBI356-2</a> Popis: IC FPGA 274 I/O 356BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EQC240-1</a> Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EQC240-1X</a> Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EFC484-2X</a> Popis: IC FPGA 369 I/O 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EFC484-2N</a> Popis: IC FPGA 369 I/O 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EFC672-1X</a> Popis: IC FPGA 413 I/O 672FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EFI484-2K</a> Popis: IC FPGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EFI672-3</a> Popis: IC FPGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EFC484-3</a> Popis: IC FPGA 369 I/O 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EBC600-3</a> Popis: IC FPGA 424 I/O 600BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EFC484-2</a> Popis: IC FPGA 369 I/O 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EQC240-1N</a> Popis: IC FPGA 186 I/O 240QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EFC672-3</a> Popis: IC FPGA 413 I/O 672FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EFC484-1</a> Popis: IC FPGA 369 I/O 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPF10K130EFC672-2X</a> Popis: IC FPGA 413 I/O 672FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **EPF10K130EFC672-1**

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPF10K130EFC672-1 distributor	EPF10K130EFC672-1 dodavatel	EPF10K130EFC672-1 Cena
EPF10K130EFC672-1.	EPF10K130EFC672-1 Stáhnout datasheet.	EPF10K130EFC672-1 Datasheet.	EPF10K130EFC672-1 Stock.
koupit EPF10K130EFC672-1.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EPF10K130EFC672-1.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EPF10K130EFC672-1.		EPF10K130EFC672-1.