

EP20K600EF672C1XGZ



Part Number: [EP20K600EF672C1XGZ](#)
Výrobce: [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)
Popis: IC FPGA
Datový list: [PDF APEX 20K](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EP20K600EF672C1XGZ	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5314 pcs	Datový list	APEX 20K
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.71 V ~ 1.89 V
Celkem RAM Bits	311296	Dodavatel zařízení Package	672-FBGA (27x27)
Série	APEX-20KC®	Paket / krabice	672-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	24320
Počet laboratoří / CLBs	2432	Počet I / O	508
Počet Gates	1537000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 5314 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K600EF672C1XGZ 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#: EP20K600EF672C1NGZ Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EBC652-3 Popis: IC FPGA 488 I/O 652BGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP20K600EFC33-3 Popis: IC FPGA 588 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600CF672I8AA Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EBC652-2X Popis: IC FPGA 488 I/O 652BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EFC1020-1X Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EFC33-2 Popis: IC FPGA 588 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600CF672I8N Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EFC672-1 Popis: IC FPGA 508 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EFC672-1X Popis: IC FPGA 508 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EFC33-1X Popis: IC FPGA 588 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EFC672-1N Popis: IC FPGA 508 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EBC652-1GZ Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EFC33-1 Popis: IC FPGA 588 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EBI652-2X Popis: IC FPGA 488 I/O 652BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EBC652-1X Popis: IC FPGA 488 I/O 652BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EBC652-1 Popis: IC FPGA 488 I/O 652BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EFC1020-2X Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EFC33-2X Popis: IC FPGA 588 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K600EBC652-2 Popis: IC FPGA 488 I/O 652BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EP20K600EF672C1XGZ

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP20K600EF672C1XGZ distributor	EP20K600EF672C1XGZ dodavatel	EP20K600EF672C1XGZ Cena
EP20K600EF672C1XGZ.	EP20K600EF672C1XGZ Stáhnout datasheet.	EP20K600EF672C1XGZ Datasheet.	EP20K600EF672C1XGZ Stock.
koupit EP20K600EF672C1XGZ.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP20K600EF672C1XGZ.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP20K600EF672C1XGZ.		EP20K600EF672C1XGZ.