

10AX022E3F2711SG



Part Number: 10AX022E3F2711SG
Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis: IC FPGA 240 I/O 672FBGA
Datový list: [Arria 10 Device Datasheet](#)
[Arria 10 Device Overview](#)

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	10AX022E3F2711SG	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 240 I/O 672FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4264 pcs	Datový list	Arria 10 Device Datasheet Arria 10 Device Overview
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	0.87 V ~ 0.93 V
Celkem RAM Bits	13752320	Dodavatel zařízení Package	672-FBGA (27x27)
Série	Arria 10 GX	Paket / krabice	672-BBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	220000
Počet laboratoří / CLBs	80330	Počet I / O	240
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 4264 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX022E3F2711SG 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#: 10AX022E3F27E1SG Popis: IC FPGA 240 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022E3F29E2SG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022E3F27E2LG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022E3F27E1HG Popis: IC FPGA 240 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022E3F29E2LG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022E3F291HG Popis: IC FPGA 288 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022E3F29E1SG Popis: IC FPGA 288 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022E3F291SG Popis: IC FPGA 288 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022C4U19I3SG Popis: 484-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022E3F27E2SG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022E3F27I2SG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022E3F27I2LG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022E3F29I2LG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX022C3U19I2SG Popis: 484-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022E3F271HG Popis: IC FPGA 240 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022C4U19E3LG Popis: 484-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022C4U19I3LG Popis: 484-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022C4U19E3SG Popis: 484-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022E3F29E1HG Popis: IC FPGA 288 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX022E3F29I2SG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro 10AX022E3F2711SG

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX022E3F2711SG distributor	10AX022E3F2711SG dodavatel	10AX022E3F2711SG Cena
10AX022E3F2711SG.	10AX022E3F2711SG Stáhnout datasheet.	10AX022E3F2711SG Datasheet.	10AX022E3F2711SG Stock.
koupit 10AX022E3F2711SG.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10AX022E3F2711SG.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10AX022E3F2711SG.		10AX022E3F2711SG.