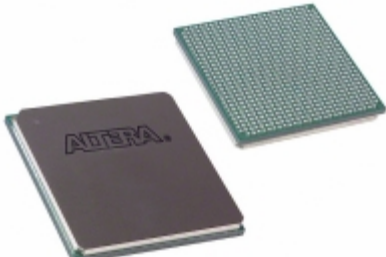



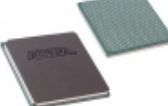




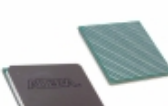


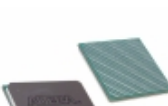







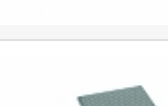



10AX032E2F29E1SG

		Part Number: 10AX032E2F29E1SG Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC FPGA 360 I/O 780FBGA 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
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 10AX032E2F29E1SG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10AX032E2F29E1SG	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 360 I/O 780FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5813 pcs	Datový list	Arria 10 Device Datasheet Arria 10 Device Overview
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	0.87 V ~ 0.98 V
Celkem RAM Bits	21040128	Dodavatel zařízení Package	780-FBGA (29x29)
Série	Arria 10 GX	Paket / krabice	780-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	0°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	320000
Počet laboratoří / CLBs	119900	Počet I / O	360
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 5813 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX032E2F29E1SG 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#: 10AX032E2F29E2LG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E2F27I2LG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E1F29I1SG Popis: IC FPGA 360 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX032E3F27I2LG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E2F27I2SG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E2F27E2LG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E2F29I2SG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E2F27E1HG Popis: IC FPGA 240 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E3F27E2SG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E2F29I2LG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E2F27I1HG Popis: IC FPGA 240 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E2F27I1SG Popis: IC FPGA 240 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX032E3F27I2SG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E2F27E2SG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E2F27E1SG Popis: IC FPGA 240 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX032E2F29E2SG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E2F29I1SG Popis: IC FPGA 360 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX032E2F29E1HG Popis: IC FPGA 360 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E2F29I1HG Popis: IC FPGA 360 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E3F27E2LG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro 10AX032E2F29E1SG

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX032E2F29E1SG distributor	10AX032E2F29E1SG dodavatel	10AX032E2F29E1SG Cena
10AX032E2F29E1SG.	10AX032E2F29E1SG Stáhnout datasheet.	10AX032E2F29E1SG Datasheet.	10AX032E2F29E1SG Stock.
koupit 10AX032E2F29E1SG.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10AX032E2F29E1SG.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10AX032E2F29E1SG.		10AX032E2F29E1SG.