





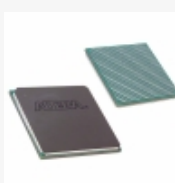



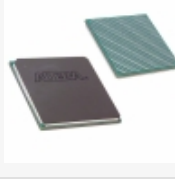





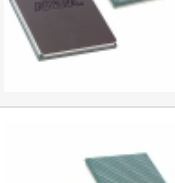

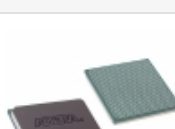
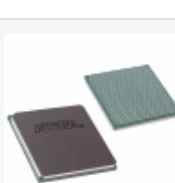





10AX027E2F29E2SG

	<p>Part Number: 10AX027E2F29E2SG</p> <p>Výrobce: Intel® FPGAs</p> <p>Popis: 780-PIN FBGA</p> <p>Datový list:  Arria 10 Device Datasheet  Arria 10 Device Overview</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 10AX027E2F29E2SG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10AX027E2F29E2SG	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	780-PIN FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	110 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	17870848	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	270000
Počet laboratoří / CLBs	101620	Počet I / O	360
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 110 kusy Intel® FPGAs 10AX027E2F29E2SG 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#: 10AX027E2F29I2LG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027E3F27E2SG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX027E3F27I2SG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027E2F27E1SG Popis: IC FPGA 240 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX027E3F27E2LG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027E2F27I2LG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027E3F27I2LG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027E2F27I1HG Popis: IC FPGA 240 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027E3F29E2LG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027E2F27E2SG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX027E2F29I1HG Popis: IC FPGA 360 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027E2F27E2LG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027E2F29E2LG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027E2F29E1HG Popis: IC FPGA 360 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027E2F27I1SG Popis: IC FPGA 240 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX027E2F27I2SG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027E2F29I1HG Popis: IC FPGA 360 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX027E2F29E1SG Popis: IC FPGA 360 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX027E3F29E2SG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX027E2F29I2SG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro **10AX027E2F29E2SG**

Intel® FPGAs 10AX027E2F29E2SG.	10AX027E2F29E2SG distributor	10AX027E2F29E2SG dodavatel	10AX027E2F29E2SG Cena
10AX027E2F29E2SG Stáhnout datasheet.	10AX027E2F29E2SG Datasheet.	10AX027E2F29E2SG Stock.	koupit 10AX027E2F29E2SG.
Intel® FPGAs 10AX027E2F29E2SG.			