


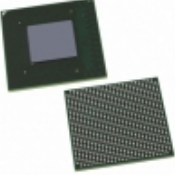
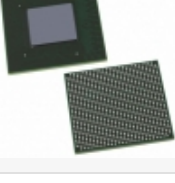
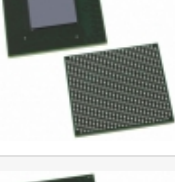
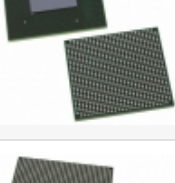
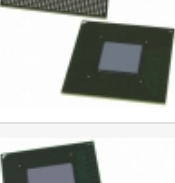

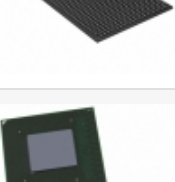


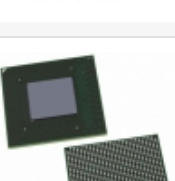
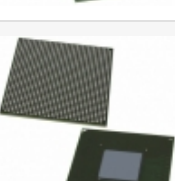

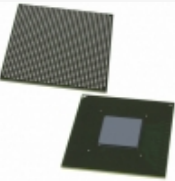
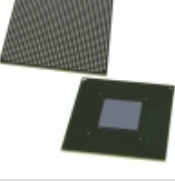
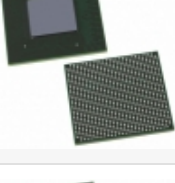
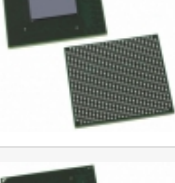
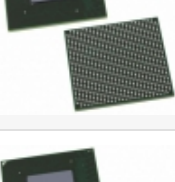



EP2AGX95EF29I3G

	<p>Part Number: EP2AGX95EF29I3G</p> <p>Výrobce: Intel® FPGAs</p> <p>Popis: IC FPGA 372 I/O 780FBGA</p> <p>Datový list: Arria II Device Family Overview Arria II Device Handbook Vol 3</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 EP2AGX95EF29I3G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EP2AGX95EF29I3G	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 372 I/O 780FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	76 pcs	Datový list	Arria II Device Family Overview Arria II Device Handbook Vol 3
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	0.87 V ~ 0.93 V
Celkem RAM Bits	6839296	Dodavatel zařízení Package	780-FBGA (29x29)
Série	Arria II GX	Paket / krabice	780-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	89178
Počet laboratoří / CLBs	3747	Počet I / O	372
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 Intel® FPGAs. Máme 76 kusy Intel® FPGAs EP2AGX95EF29I3G 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#: EP2AGX95EF29I5 Popis: IC FPGA 372 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF29C5 Popis: IC FPGA 372 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF29C4 Popis: IC FPGA 372 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF29C5N Popis: IC FPGA 372 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF35C5ES Popis: IC FPGA 452 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF29I3 Popis: IC FPGA 372 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2AGX95DF25I5N Popis: IC FPGA 260 I/O 572FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF29I5N Popis: IC FPGA 372 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF35C5N Popis: IC FPGA 452 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF29I5G Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF29C4N Popis: IC FPGA 372 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF35C4N Popis: IC FPGA 452 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF29C4G Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF35C4 Popis: IC FPGA 452 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF35C5 Popis: IC FPGA 452 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF29I3N Popis: IC FPGA 372 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF29C5G Popis: IC FPGA 372 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF29C6 Popis: IC FPGA 372 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF29C6N Popis: IC FPGA 372 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2AGX95EF35C5G Popis: IC FPGA 452 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro EP2AGX95EF29I3G

Intel® FPGAs EP2AGX95EF29I3G.	EP2AGX95EF29I3G distributor	EP2AGX95EF29I3G dodavatel	EP2AGX95EF29I3G Cena
EP2AGX95EF29I3G Stáhnout datasheet.	EP2AGX95EF29I3G Datasheet.	EP2AGX95EF29I3G Stock.	koupit EP2AGX95EF29I3G.
Intel® FPGAs EP2AGX95EF29I3G.			