

EP2S90F1020C4N



Part Number: EP2S90F1020C4N
Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis: IC FPGA 758 I/O 1020FBGA
Datový list:
[PDF Stratix II Device Handbook, Volume1](#)
[PDF 896-FBGA Pkg Info](#)
[PDF Stratix II Device Handbook](#)
[PDF Virtual JTAG Megafunfion User Guide](#)

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	EP2S90F1020C4N	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 758 I/O 1020FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25 pcs	Datový list	Stratix II Device Handbook, Volume1 896-FBGA Pkg Info Stratix II Device Handbook Virtual JTAG Megafunfion User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.15 V ~ 1.25 V
Celkem RAM Bits	4520488	Dodavatel zařízení Package	1020-FBGA (33x33)
Série	Stratix® II	Paket / krabice	1020-BBGA
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	90960
Počet laboratoří / CLBs	4548	Počet I / O	758
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	EP2S90

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 25 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2S90F1020C4N 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#: EP2S90F1020C3 Popis: IC FPGA 758 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S60F672C5 Popis: IC FPGA 492 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S90F1020I4N Popis: IC FPGA 758 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S90F1020C3N Popis: IC FPGA 758 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S90F1508C3 Popis: IC FPGA 902 I/O 1508FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S60F672C4N Popis: IC FPGA 492 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S90F1508C3N Popis: IC FPGA 902 I/O 1508FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S60F672C5N Popis: IC FPGA 492 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F672I4 Popis: IC FPGA 492 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S90F1020C4 Popis: IC FPGA 758 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S90F1508C5N Popis: IC FPGA 902 I/O 1508FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S90F1508C4 Popis: IC FPGA 902 I/O 1508FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S90F1508C4N Popis: IC FPGA 902 I/O 1508FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S90F1508C5 Popis: IC FPGA 902 I/O 1508FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S60F672C3N Popis: IC FPGA 492 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S60F672I4N Popis: IC FPGA 492 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S90F1020C5N Popis: IC FPGA 758 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S60F672C4 Popis: IC FPGA 492 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2S90F1020I4 Popis: IC FPGA 758 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2S90F1020C5 Popis: IC FPGA 758 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EP2S90F1020C4N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP2S90F1020C4N distributor	EP2S90F1020C4N dodavatel	EP2S90F1020C4N Cena
EP2S90F1020C4N.	EP2S90F1020C4N Stáhnout datasheet.	EP2S90F1020C4N Datasheet.	EP2S90F1020C4N Stock.
koupit EP2S90F1020C4N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP2S90F1020C4N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP2S90F1020C4N.		EP2S90F1020C4N.