

EP1S25F1020C7N



Part Number: EP1S25F1020C7N
Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis: IC FPGA 706 I/O 1020FBGA
Datový list:
[896-FBGA Pkg Info](#)
[Virtual JTAG Megafuntion User Guide](#)
[Stratix Device Datasheet](#)
[Stratix Device Handbook](#)

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	EP1S25F1020C7N	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 706 I/O 1020FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5350 pcs	Datový list	896-FBGA Pkg Info Virtual JTAG Megafuntion User Guide Stratix Device Datasheet Stratix Device Handbook
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.425 V ~ 1.575 V
Celkem RAM Bits	1944576	Dodavatel zařízení Package	1020-FBGA (33x33)
Série	Stratix®	Paket / krabice	1020-BBGA
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	25660
Počet laboratoří / CLBs	2566	Počet I / O	706
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	EP1S25

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 5350 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1S25F1020C7N 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#: EP1S25F1020C5N Popis: IC FPGA 706 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S25F1020C6N Popis: IC FPGA 706 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S25F1020I6N Popis: IC FPGA 706 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S25F1020I6 Popis: IC FPGA 706 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S25F672C7NGA Popis: IC FPGA STRATIX 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S25B672C7N Popis: IC FPGA 473 I/O 672BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S25B672C7 Popis: IC FPGA 473 I/O 672BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S25B672C6N Popis: IC FPGA 473 I/O 672BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S25F672C7DM Popis: IC FPGA STRATIX 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S25F1020C6NGA Popis: IC FPGA STRATIX 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S25F672C8 Popis: IC FPGA 473 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1S25F672C7 Popis: IC FPGA 473 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1S25F672C6N Popis: IC FPGA 473 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S25F672C6 Popis: IC FPGA 473 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1S25F1020C7 Popis: IC FPGA 706 I/O 1020FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1S25F672C7AA Popis: IC FPGA STRATIX 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S25F1020C6 Popis: IC FPGA 706 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S25B672C6 Popis: IC FPGA 473 I/O 672BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S25F672C7N Popis: IC FPGA 473 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S25F1020C5 Popis: IC FPGA 706 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EP1S25F1020C7N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1S25F1020C7N distributor	EP1S25F1020C7N dodavatel	EP1S25F1020C7N Cena
EP1S25F1020C7N.	EP1S25F1020C7N Stáhnout datasheet.	EP1S25F1020C7N Datasheet.	EP1S25F1020C7N Stock.
koupit EP1S25F1020C7N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP1S25F1020C7N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP1S25F1020C7N.		EP1S25F1020C7N.