

EP4S100G2F40I2N



Part Number: EP4S100G2F40I2N
Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis: IC FPGA 654 I/O 1517FBGA
Datový list:
[Stratix IV Device Family Overview](#)
[Stratix IV Devices](#)
[Virtual JTAG Megafunton User Guide](#)
[Stratix IV GT Errata](#)

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	EP4S100G2F40I2N	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 654 I/O 1517FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7 pcs	Datový list	Stratix IV Device Family Overview Stratix IV Devices Virtual JTAG Megafunton User Guide Stratix IV GT Errata
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	0.92 V ~ 0.98 V
Celkem RAM Bits	17544192	Dodavatel zařízení Package	1517-FBGA (40x40)
Série	STRATIX® IV GT	Paket / krabice	1517-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	0°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	228000
Počet laboratoří / CLBs	9120	Počet I / O	654
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	EP4S100G2

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 7 kusů Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4S100G2F40I2N 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#: EP4S100G2F40I1N Popis: IC FPGA 654 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G3F45I2 Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G3F45I3N Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX75DF27I7N Popis: IC FPGA 310 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CGX75DF27I7 Popis: IC FPGA 310 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4S100G3F45I1 Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G4F45I2 Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G2F40I2 Popis: IC FPGA 654 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G4F45I1 Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G3F45I3 Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G3F45I1N Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G4F45I1N Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G4F45I2N Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX75DF27C7 Popis: IC FPGA 310 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CGX75DF27C8 Popis: IC FPGA 310 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4S100G2F40I1 Popis: IC FPGA 654 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX75DF27C6N Popis: IC FPGA 310 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CGX75DF27C8N Popis: IC FPGA 310 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4S100G3F45I2N Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX75DF27C7N Popis: IC FPGA 310 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro EP4S100G2F40I2N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP4S100G2F40I2N distributor	EP4S100G2F40I2N dodavatel	EP4S100G2F40I2N Cena
EP4S100G2F40I2N.	EP4S100G2F40I2N Stáhnout datasheet.	EP4S100G2F40I2N Datasheet.	EP4S100G2F40I2N Stock.
koupit EP4S100G2F40I2N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP4S100G2F40I2N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP4S100G2F40I2N.		EP4S100G2F40I2N.