

EP4S100G3F4511N



Part Number: EP4S100G3F4511N

Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA

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	EP4S100G3F4511N	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6 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	17661952	Dodavatel zařízení Package	1932-FBGA, FC (45x45)
Série	STRATIX® IV GT	Paket / krabice	1932-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	0°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	291200
Počet laboratoří / CLBs	11648	Počet I / O	781
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	EP4S100G3

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 6 kusů Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4S100G3F4511N 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#: EP4S100G3F4513 Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX75DF2717 Popis: IC FPGA 310 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4S100G4F4513N Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G3F4511 Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G4F4511N Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G4F4513 Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX75DF2717N Popis: IC FPGA 310 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4S100G2F4011 Popis: IC FPGA 654 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G4F4512 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
	Část#: EP4S100G3F4513N Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G2F4012 Popis: IC FPGA 654 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G4F4512N Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G4F4511 Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G3F4512 Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX75DF27C8N Popis: IC FPGA 310 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4S100G2F4012N Popis: IC FPGA 654 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4S100G3F4512N Popis: IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CGX75DF27C8 Popis: IC FPGA 310 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4S100G2F4011N Popis: IC FPGA 654 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EP4S100G3F4511N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP4S100G3F4511N distributor	EP4S100G3F4511N dodavatel	EP4S100G3F4511N Cena
EP4S100G3F4511N.	EP4S100G3F4511N Stáhnout datasheet.	EP4S100G3F4511N Datasheet.	EP4S100G3F4511N Stock.
koupit EP4S100G3F4511N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP4S100G3F4511N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP4S100G3F4511N.		EP4S100G3F4511N.