

## EP4S100G4F4511N



**Part Number:** EP4S100G4F4511N  
**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

<b>Part Number</b>	EP4S100G4F4511N	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Stratix IV Device Family Overview</a> <a href="#">Stratix IV Devices</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafunton User Guide</a> <a href="#">Stratix IV GT Errata</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	0.92 V ~ 0.98 V
<b>Celkem RAM Bits</b>	23105536	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	1932-FBGA, FC (45x45)
<b>Série</b>	STRATIX® IV GT	<b>Paket / krabice</b>	1932-BBGA, FCBGA
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 100°C (TJ)	<b>Počet logických prvků / buněk</b>	353600
<b>Počet laboratoří / CLBs</b>	14144	<b>Počet I / O</b>	781
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Číslo základní části</b>	EP4S100G4

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 5 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4S100G4F4511N 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G5F4511</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G4F4513N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G5F4513</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G5F4512</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G3F4513</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G2F4012N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 654 I/O 1517FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G5F4512N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G3F4513N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G4F4512N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G5F4511N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G2F4012</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 654 I/O 1517FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G4F4513</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G4F4512</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G2F4011N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 654 I/O 1517FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G4F4511</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G3F4511N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G3F4511</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G5F4513N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G3F4512N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP4S100G3F4512</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 781 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EP4S100G4F4511N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP4S100G4F4511N distributor	EP4S100G4F4511N dodavatel	EP4S100G4F4511N Cena
EP4S100G4F4511N.	EP4S100G4F4511N Stáhnout datasheet.	EP4S100G4F4511N Datasheet.	EP4S100G4F4511N Stock.
koupit EP4S100G4F4511N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP4S100G4F4511N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP4S100G4F4511N.		EP4S100G4F4511N.