

## EP1C4F400I7N



**Part Number:** [EP1C4F400I7N](#)  
**Výrobce:** [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)  
**Popis:** IC FPGA 301 I/O 400FBGA  
**Datový list:**  
[PDF Cyclone Device Handbook, Volume 1](#)  
[PDF 400-FBGA Pkg Info](#)  
[PDF Virtual JTAG Megafunton User Guide](#)  
[PDF Cyclone FPGA Family](#)

**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>	EP1C4F400I7N	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 301 I/O 400FBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	2473 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Cyclone Device Handbook, Volume 1</a> <a href="#">400-FBGA Pkg Info</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafunton User Guide</a> <a href="#">Cyclone FPGA Family</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.425 V ~ 1.575 V
<b>Celkem RAM Bits</b>	78336	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	400-FBGA (21x21)
<b>Série</b>	Cyclone®	<b>Paket / krabice</b>	400-BGA
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 100°C (TJ)	<b>Počet logických prvků / buněk</b>	4000
<b>Počet laboratoří / CLBs</b>	400	<b>Počet I / O</b>	301
<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>	EP1C4

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 2473 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1C4F400I7N 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="#">EP1C4F400C7N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 301 I/O 400FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C6F256C6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 185 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C4F400C7</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 301 I/O 400FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C6F256C7</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 185 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C6F256C8N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 185 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C6F256C8EC</a> <b>Popis:</b> IC FPGA FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C4F400C8</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 301 I/O 400FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C6F256C8</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 185 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C4F400C8NAA</a> <b>Popis:</b> IC FPGA FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C4F400I7</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 301 I/O 400FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C4F400C8N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 301 I/O 400FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C4F400C6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 301 I/O 400FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C6F256C6NGA</a> <b>Popis:</b> IC FPGA FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C6F256C7NAB</a> <b>Popis:</b> IC FPGA FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C4F400C6</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 301 I/O 400FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C6F256I7</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 185 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C4F400C8NAB</a> <b>Popis:</b> IC FPGA FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C4F324I7N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 249 I/O 324FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C6F256C6</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 185 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1C6F256C7N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 185 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EP1C4F400I7N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1C4F400I7N distributor	EP1C4F400I7N dodavatel	EP1C4F400I7N Cena
EP1C4F400I7N.	EP1C4F400I7N Stáhnout datasheet.	EP1C4F400I7N Datasheet.	EP1C4F400I7N Stock.
koupit EP1C4F400I7N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP1C4F400I7N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP1C4F400I7N.		EP1C4F400I7N.