

**EP1S10F780C7N**



**Part Number:** [EP1S10F780C7N](#)  
**Výrobce:** [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)  
**Popis:** IC FPGA 426 I/O 780FBGA  
**Datový list:** [780-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**

<b>Part Number</b>	EP1S10F780C7N	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 426 I/O 780FBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5858 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">780-FBGA Pkg Info</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafuntion User Guide</a> <a href="#">Stratix Device Datasheet</a> <a href="#">Stratix Device Handbook</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>	920448	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	780-FBGA (29x29)
<b>Série</b>	Stratix®	<b>Paket / krabice</b>	780-BBGA
<b>Ostatní jména</b>	544-1852 EP1S10F780C7N-ND	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C (TJ)
<b>Počet logických prvků / buněk</b>	10570	<b>Počet laboratoří / CLBs</b>	1057
<b>Počet I / O</b>	426	<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>	EP1S10		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 5858 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1S10F780C7N 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="#">EP1S20F484C6</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 361 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S10F780C6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 426 I/O 780FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S10F780C5</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 426 I/O 780FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S10F780C7</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 426 I/O 780FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S20F484C5</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 361 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S20F484C6GA</a> <b>Popis:</b> IC FPGA STRATIX 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S10F672C7</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 345 I/O 672FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S10F672I7N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 345 I/O 672FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S10F672C7AA</a> <b>Popis:</b> IC FPGA STRATIX 672FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S10F672I7</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 345 I/O 672FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S20B672C6</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 426 I/O 672BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S20B672C7</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 426 I/O 672BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S10F780I6</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 426 I/O 780FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S20F484C5N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 361 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S10F780I6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 426 I/O 780FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S10F672C7N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 345 I/O 672FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S20B672C6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 426 I/O 672BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S20B672C7N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 426 I/O 672BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S10F780C6</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 426 I/O 780FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1S10F780C5N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 426 I/O 780FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **EP1S10F780C7N**

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1S10F780C7N distributor	EP1S10F780C7N dodavatel	EP1S10F780C7N Cena
EP1S10F780C7N.	EP1S10F780C7N Stáhnout datasheet.	EP1S10F780C7N Datasheet.	EP1S10F780C7N Stock.
koupit EP1S10F780C7N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP1S10F780C7N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP1S10F780C7N.		EP1S10F780C7N.