

## EP1AGX50DF780I6



**Part Number:** [EP1AGX50DF780I6](#)  
**Výrobce:** [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)  
**Popis:** IC FPGA 350 I/O 780FBGA  
**Datový list:** [Arria GX Device Datasheet](#)  
[780-FBGA Pkg Info](#)  
[Virtual JTAG Megafunfion User Guide](#)

**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>	EP1AGX50DF780I6	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 350 I/O 780FBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	164 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Arria GX Device Datasheet</a> <a href="#">780-FBGA Pkg Info</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafunfion User Guide</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.15 V ~ 1.25 V
<b>Celkem RAM Bits</b>	2475072	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	780-FBGA (29x29)
<b>Série</b>	Arria GX	<b>Paket / krabice</b>	780-BBGA
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 100°C (Tj)	<b>Počet logických prvků / buněk</b>	50160
<b>Počet laboratoří / CLBs</b>	2508	<b>Počet I / O</b>	350
<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>	EP1AGX50

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 164 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1AGX50DF780I6 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="#">EP1AGX50DF780C6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 350 I/O 780FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX90EF1152C6</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 538 I/O 1152FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX60DF780C6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 350 I/O 780FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX50DF1152I6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 514 I/O 1152FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX90EF1152I6</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 538 I/O 1152FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX35DF780I6</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 341 I/O 780FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX60CF484C6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 229 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX35DF780C6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 341 I/O 780FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX50DF780I6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 350 I/O 780FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX50DF780C6</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 350 I/O 780FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX35DF780I6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 341 I/O 780FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX50DF1152C6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 514 I/O 1152FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX50CF484I6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 229 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX60DF780I6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 350 I/O 780FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX60EF1152C6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 514 I/O 1152FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX90EF1152C6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 538 I/O 1152FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX60CF484I6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 229 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX60EF1152I6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 514 I/O 1152FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX50CF484C6</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 229 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EP1AGX50CF484C6N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 229 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EP1AGX50DF780I6

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1AGX50DF780I6 distributor	EP1AGX50DF780I6 dodavatel	EP1AGX50DF780I6 Cena
EP1AGX50DF780I6.	EP1AGX50DF780I6 Stáhnout datasheet.	EP1AGX50DF780I6 Datasheet.	EP1AGX50DF780I6 Stock.
koupit EP1AGX50DF780I6.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP1AGX50DF780I6.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP1AGX50DF780I6.		EP1AGX50DF780I6.