


**APA750-FG676**






**Part Number:** [APA750-FG676](#)

**Výrobce:** [Microsemi](#)

**Popis:** IC FPGA 454 I/O 676FBGA

**Datový list:**  [ProASIC-PLUS Flash](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


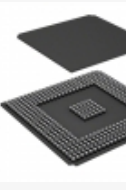



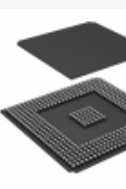
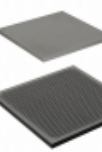
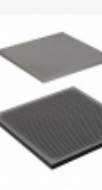

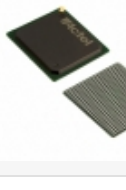
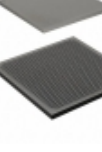

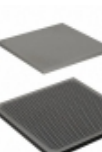
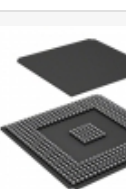
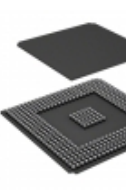

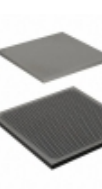

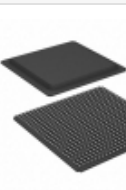
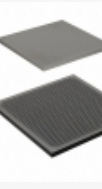
Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

**Koupit APA750-FG676 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	APA750-FG676	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Microsemi</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 454 I/O 676FBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5115 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ProASIC-PLUS Flash</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.3 V ~ 2.7 V
<b>Celkem RAM Bits</b>	147456	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	676-FBGA (27x27)
<b>Série</b>	ProASICPLUS	<b>Paket / krabice</b>	676-BGA
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	454
<b>Počet Gates</b>	750000	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Číslo základní části</b>	APA750		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 5115 kusy Microsemi APA750-FG676 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			
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA600-PQG208</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 158 I/O 208QFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA750-BGG456I</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 356 I/O 456BGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA600-PQ208M</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 158 I/O 208QFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA600-PQG208M</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 158 I/O 208QFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA600-PQG208A</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 158 I/O 208QFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA750-BG456I</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 356 I/O 456BGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA750-FG896</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 562 I/O 896FBGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA750-FGG896</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 562 I/O 896FBGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA750-FGG676I</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 454 I/O 676FBGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA750-FGG676</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 454 I/O 676FBGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA750-FG896A</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 562 I/O 896FBGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA750-PQ208</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 158 I/O 208QFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA750-FGG896A</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 562 I/O 896FBGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA750-BG456</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 356 I/O 456BGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA750-BGG456</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 356 I/O 456BGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA600-PQ208I</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 158 I/O 208QFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA750-FG896I</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 562 I/O 896FBGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA600-PQG208I</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 158 I/O 208QFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA750-FG676I</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 454 I/O 676FBGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">APA750-FGG896I</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 562 I/O 896FBGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>APA750-FG676</b>			
Microsemi APA750-FG676.	APA750-FG676 distributor	APA750-FG676 dodavatel	APA750-FG676 Cena
APA750-FG676 Stáhnout datasheet.	APA750-FG676 Datasheet.	APA750-FG676 Stock.	koupit APA750-FG676.
Microsemi APA750-FG676.	Microsemi Analog Mixed Signal Group APA750-FG676.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
Microsemi HI-REL [MIL] APA750-FG676.	Microsemi Power Management Group APA750-FG676.	Microsemi Power Products Group APA750-FG676.	Microsemi SoC APA750-FG676.
		Microsemi Commercial Components Group APA750-FG676.	Microsemi Corporation APA750-FG676.
			Microsemi Solutions Sdn Bhd. APA750-FG676.