

## APA750-PQG208



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

Koupit APA750-PQG208 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [APA750-PQG208](#)

**Výrobce:** [Microsemi](#)

**Popis:** IC FPGA 158 I/O 208QFP

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

**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>	APA750-PQG208	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Microsemi</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 158 I/O 208QFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	114 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>	208-PQFP (28x28)
<b>Série</b>	ProASICPLUS	<b>Paket / krabice</b>	208-BFQFP
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	158
<b>Počet Gates</b>	750000	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	18 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Číslo základní části</b>	APA750

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 114 kusy Microsemi APA750-PQG208 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="#">APA750-FGG676I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 454 I/O 676FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APA750-FGG896I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 562 I/O 896FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APABP2USC</a> <b>Popis:</b> ANGLED PATCH PANEL BLANK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">HellermannTyton</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APAE1575R1540AZDB2F-T</a> <b>Popis:</b> RF ANT 1.575GHZ CER PATCH PIN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Abrakon Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APA750-PQG208I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 158 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APAE1575R1240ABDD1-T</a> <b>Popis:</b> RF ANT 1.575GHZ CER PATCH PIN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Abrakon Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APA750-PQ208A</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 158 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APAE1575R1820ABDC1-T</a> <b>Popis:</b> RF ANT 1.575GHZ CER PATCH PIN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Abrakon Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APA750-PQ208I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 158 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APAE1575R1840AADB7-T</a> <b>Popis:</b> RF ANT 1.575GHZ CER PATCH PIN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Abrakon Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APAE1575R1340ABDD6-T</a> <b>Popis:</b> RF ANT 1.575GHZ CER PATCH PIN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Abrakon Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APA750-FGG896A</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 562 I/O 896FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APA750-PQG208A</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 158 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APA750-FG896I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 562 I/O 896FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APABP1USC</a> <b>Popis:</b> ANGLED PATCH PANEL BLANK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">HellermannTyton</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APA750-PQ208</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 158 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APA750-FG896A</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 562 I/O 896FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APAE1575R1840BADB1F-T</a> <b>Popis:</b> RF ANT 1.575GHZ CER PATCH PIN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Abrakon Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APA750-FGG676</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 454 I/O 676FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">APA750-FGG896</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 562 I/O 896FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro APA750-PQG208

Microsemi APA750-PQG208.	APA750-PQG208 distributor	APA750-PQG208 dodavatel	APA750-PQG208 Cena
APA750-PQG208 Stáhnout datasheet.	APA750-PQG208 Datasheet.	APA750-PQG208 Stock.	koupit APA750-PQG208.
Microsemi APA750-PQG208.	Microsemi Analog Mixed Signal Group APA750-PQG208.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
Microsemi HI-REL [MIL] APA750-PQG208.	Microsemi Power Management Group APA750-PQG208.	Microsemi Power Products Group APA750-PQG208.	Microsemi SoC APA750-PQG208.
		Microsemi Commercial Components Group APA750-PQG208.	Microsemi Corporation APA750-PQG208.
			Microsemi Solutions Sdn Bhd. APA750-PQG208.