

## A54SX72A-PQG208I



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

Koupit A54SX72A-PQG208I s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [A54SX72A-PQG208I](#)

**Výrobce:** [Microsemi](#)

**Popis:** IC FPGA 171 I/O 208QFP

**Datový list:** [SX-A Family FPGAs Datasheet](#)

**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>	A54SX72A-PQG208I	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Microsemi</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 171 I/O 208QFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	341 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SX-A Family FPGAs Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.25 V ~ 5.25 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	208-PQFP (28x28)	<b>Série</b>	SX-A
<b>Paket / krabice</b>	208-BFQFP	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet laboratoří / CLBs</b>	6036	<b>Počet I / O</b>	171
<b>Počet Gates</b>	108000	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Číslo základní části</b>	A54SX72A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 341 kusy Microsemi A54SX72A-PQG208I 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="#">A54SX72A-FGG484I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-FPQG208</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 171 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-FG484M</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-PQ208</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 171 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-FGG256</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 203 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-PQ208M</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 171 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-FGG484M</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-PQ208A</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 171 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-FG484A</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-FGG484A</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-PQG208M</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 171 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-FGG256M</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 203 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-FGG256I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 203 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-PQG208</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 171 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-FG484I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-FGG484</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-FPQ208</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 171 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-FGG256A</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 203 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-PQG208A</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 171 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX72A-PQ208I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 171 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro A54SX72A-PQG208I

Microsemi A54SX72A-PQG208I.	A54SX72A-PQG208I distributor	A54SX72A-PQG208I dodavatel	A54SX72A-PQG208I Cena
A54SX72A-PQG208I Stáhnout datasheet.	A54SX72A-PQG208I Datasheet.	A54SX72A-PQG208I Stock.	koupit A54SX72A-PQG208I.
Microsemi A54SX72A-PQG208I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX72A-PQG208I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX72A-PQG208I.	Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX72A-PQG208I.
Microsemi HI-REL [MIL] A54SX72A-PQG208I.	Microsemi Power Management Group A54SX72A-PQG208I.	Microsemi Power Products Group A54SX72A-PQG208I.	Microsemi SoC A54SX72A-PQG208I.
			Microsemi Commercial Components Group A54SX72A-PQG208I.
Microsemi Corporation A54SX72A-PQG208I.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX72A-PQG208I.		