

## A54SX16A-2PQ208



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit A54SX16A-2PQ208 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [A54SX16A-2PQ208](#)

**Výrobce:** [Microsemi](#)

**Popis:** IC FPGA 175 I/O 208QFP

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

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

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	A54SX16A-2PQ208	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Microsemi</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 175 I/O 208QFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5419 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>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Počet laboratoří / CLBs</b>	1452	<b>Počet I / O</b>	175
<b>Počet Gates</b>	24000	<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>	A54SX16A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 5419 kusy Microsemi A54SX16A-2PQ208 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="#">A54SX16A-2TQ100I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 81 I/O 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2TQG144</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 113 I/O 144TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2FG256I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 180 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2TQ100</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 81 I/O 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2FGG256</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 180 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2TQG100</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 81 I/O 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2FGG144I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 111 I/O 144FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2TQ144I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 113 I/O 144TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2PQ208I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 175 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2FGG256I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 180 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2FGG144</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 111 I/O 144FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2TQ144</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 113 I/O 144TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2PQG208</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 175 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2FG144</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 111 I/O 144FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2PQG208I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 175 I/O 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2FG256</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 180 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-1TQG144M</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 111 I/O 144TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2TQG100I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 81 I/O 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-1TQG144I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 113 I/O 144TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">A54SX16A-2FG144I</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 111 I/O 144FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **A54SX16A-2PQ208**

Microsemi A54SX16A-2PQ208.	A54SX16A-2PQ208 distributor	A54SX16A-2PQ208 dodavatel	A54SX16A-2PQ208 Cena
A54SX16A-2PQ208 Stáhnout datasheet.	A54SX16A-2PQ208 Datasheet.	A54SX16A-2PQ208 Stock.	koupit A54SX16A-2PQ208.
Microsemi A54SX16A-2PQ208.	Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX16A-2PQ208.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX16A-2PQ208.	Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX16A-2PQ208.
Microsemi HI-REL [MIL] A54SX16A-2PQ208.	Microsemi Power Management Group A54SX16A-2PQ208.	Microsemi Power Products Group A54SX16A-2PQ208.	Microsemi SoC A54SX16A-2PQ208.
			Microsemi Commercial Components Group A54SX16A-2PQ208.
Microsemi Corporation A54SX16A-2PQ208.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX16A-2PQ208.		