

## A54SX16A-2PQG208



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit A54SX16A-2PQG208 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [A54SX16A-2PQG208](#)

**Výrobce:** [Microsemi](#)

**Popis:** IC FPGA 175 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>                        | A54SX16A-2PQG208                        | <b>Výrobce</b>                    | <a href="#">Microsemi</a>                   |
| <b>Popis</b>                              | IC FPGA 175 I/O 208QFP                  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Bez olova / V souladu RoHS                  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 780 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> | Lead free / RoHS Compliant                  |
| <b>Číslo základní části</b>               | A54SX16A                                |                                   |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 780 kusy Microsemi A54SX16A-2PQG208 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

|  |  |                                    |                       |
|--|--|------------------------------------|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2TQ144</a><br>Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP   | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2PQG208</a><br>Popis: IC FPGA 175 I/O 208QFP   | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2TQG144</a><br>Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP  | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2FG144</a><br>Popis: IC FPGA 111 I/O 144FBGA   | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2TQ144I</a><br>Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP  | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2FGG256I</a><br>Popis: IC FPGA 180 I/O 256FBGA | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2FG256I</a><br>Popis: IC FPGA 180 I/O 256FBGA  | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2FGG144I</a><br>Popis: IC FPGA 111 I/O 144FBGA | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2TQ100</a><br>Popis: IC FPGA 81 I/O 100TQFP    | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2FGG256</a><br>Popis: IC FPGA 180 I/O 256FBGA  | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2PQG208I</a><br>Popis: IC FPGA 175 I/O 208QFP  | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2FGG144</a><br>Popis: IC FPGA 111 I/O 144FBGA  | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2TQG144I</a><br>Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2PQG208I</a><br>Popis: IC FPGA 175 I/O 208QFP  | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2FG144I</a><br>Popis: IC FPGA 111 I/O 144FBGA  | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2TQG100</a><br>Popis: IC FPGA 81 I/O 100TQFP   | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2TQG100I</a><br>Popis: IC FPGA 81 I/O 100TQFP  | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2FG256</a><br>Popis: IC FPGA 180 I/O 256FBGA   | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-2TQ100I</a><br>Popis: IC FPGA 81 I/O 100TQFP   | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">A54SX16A-FFG144</a><br>Popis: IC FPGA 111 I/O 144FBGA   | Výrobci: <a href="#">Microsemi</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro A54SX16A-2PQG208

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Microsemi A54SX16A-2PQG208.              | A54SX16A-2PQG208 distributor                          | A54SX16A-2PQG208 dodavatel                                  | A54SX16A-2PQG208 Cena  |
| A54SX16A-2PQG208 Stáhnout datasheet.     | A54SX16A-2PQG208 Datasheet.                           | A54SX16A-2PQG208 Stock.                                     | koupit A54SX16A-2PQG208.   |
| Microsemi A54SX16A-2PQG208.              | Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX16A-2PQG208. | Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX16A-2PQG208. | Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX16A-2PQG208.                                 |
| Microsemi HI-REL [MIL] A54SX16A-2PQG208. | Microsemi Power Management Group A54SX16A-2PQG208.    | Microsemi Power Products Group A54SX16A-2PQG208.            | Microsemi SoC A54SX16A-2PQG208.<br>Microsemi Commercial Components Group A54SX16A-2PQG208. |
| Microsemi Corporation A54SX16A-2PQG208.  | Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX16A-2PQG208.        |   |  |