



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### A42MX16-PQG100

Teilenummer: **A42MX16-PQG100**  
 Produktbeschreibung: IC FPGA 83 I/O 100QFP  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [A42MX16-PQG100.pdf](#)

Hersteller / Marke: Microsemi  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

|                                 |                              |   |                            |
|---------------------------------|------------------------------|---|----------------------------|
| Teilenummer                     | A42MX16-PQG100               | Hersteller                                | Microsemi                  |
| Beschreibung                    | IC FPGA 83 I/O 100QFP        | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform    |
| Datenblatt                      | A42MX16-PQG100.pdf           |   |                            |
| Spannungsversorgung             | 3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V | Supplier Device-Gehäuse                   | 100-PQFP (20x14)           |
| Serie                           | MX                           | Verpackung / Gehäuse                      | 100-BQFP                   |
| Andere Namen                    | 1100-1054<br>A42MX16PQG100   | Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C (TA)            |
| Anzahl der E / A                | 83                           | Anzahl der Gates                          | 24000                      |
| Befestigungsart                 | Surface Mount                | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)              |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 16 Weeks                     | Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant |
| Basisteilenummer                | A42MX16                      |   |                            |

#### Verwandte Produkte

|  |   |
|--|---|
| <p><b>A42MX16-PQG160</b><br/>                 Hersteller: Microsemi<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 125 I/O 160QFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">A42MX16-PQG160.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>A42MX16-PQG100I</b><br/>                 Hersteller: Microsemi<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 83 I/O 100QFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">A42MX16-PQG100I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>A42MX16-PQ208</b><br/>                 Hersteller: Microsemi<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 140 I/O 208QFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">A42MX16-PQ208.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>A42MX16-PQG160I</b><br/>                 Hersteller: Microsemi<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 125 I/O 160QFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">A42MX16-PQG160I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>A42MX16-PQ208M</b><br/>                 Hersteller: Microsemi<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 140 I/O 208QFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">A42MX16-PQ208M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>A42MX16-PQ208I</b><br/>                 Hersteller: Microsemi<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 140 I/O 208QFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">A42MX16-PQ208I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>A42MX16-PQ160M</b><br/>                 Hersteller: Microsemi<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 125 I/O 160QFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">A42MX16-PQ160M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>A42MX16-PQG160A</b><br/>                 Hersteller: Microsemi<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 125 I/O 160QFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">A42MX16-PQG160A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>A42MX16-PQG100M</b><br/>                 Hersteller: Microsemi<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 83 I/O 100QFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">A42MX16-PQG100M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>A42MX16-PQ160A</b><br/>                 Hersteller: Microsemi<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 125 I/O 160QFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">A42MX16-PQ160A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>A42MX16-PQ208A</b><br/>                 Hersteller: Microsemi<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 140 I/O 208QFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">A42MX16-PQ208A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>A42MX16-PQG100A</b><br/>                 Hersteller: Microsemi<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 83 I/O 100QFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">A42MX16-PQG100A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |

#### Verwandte Tags

- Microsemi A42MX16-PQG100
- A42MX16-PQG100 Preis
- A42MX16-PQG100 PDF-Datenblatt
- A42MX16-PQG100 Aktie
- Microsemi A42MX16-PQG100
- Microsemi A42MX16-PQG100
- Microsemi Consumer Medical Product Group A42MX16-PQG100
- Microsemi Power Products Group A42MX16-PQG100
- Microsemi Corporation A42MX16-PQG100
- A42MX16-PQG100-Verteiler
- A42MX16-PQG100 Bilder
- A42MX16-PQG100 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie A42MX16-PQG100
- Microsemi Lieferant
- Microsemi Analog Mixed Signal Group A42MX16-PQG100
- Microsemi HI-REL [MIL] A42MX16-PQG100
- Microsemi SoC A42MX16-PQG100
- Microsemi Solutions Sdn Bhd. A42MX16-PQG100
- A42MX16-PQG100 Lieferant
- A42MX16-PQG100-Bild
- A42MX16-PQG100-Datenblatt
- Kaufen Sie Microsemi A42MX16-PQG100
- Microsemi-Verteiler
- Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A42MX16-PQG100
- Microsemi Power Management Group A42MX16-PQG100
- Microsemi Commercial Components Group A42MX16-PQG100