

## 10M08SCU16917G



**Part Number:** 10M08SCU16917G

**Výrobce:** Intel® FPGAs

**Popis:** IC FPGA 130 I/O 169UBGA

**Datový list:** [MAX 10 FPGA Overview](#)

[MAX 10 FPGA Device 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>                        | 10M08SCU16917G                          | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">Intel® FPGAs</a>                                                         |
| <b>Popis</b>                              | IC FPGA 130 I/O 169UBGA                 | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS                                                           |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 7557 pcs                                | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">MAX 10 FPGA Overview</a><br><a href="#">MAX 10 FPGA Device Datasheet</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Supply</b>                | 2.85 V ~ 3.465 V                                                                     |
| <b>Celkem RAM Bits</b>                    | 387072                                  | <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | 169-UBGA (11x11)                                                                     |
| <b>Série</b>                              | MAX® 10                                 | <b>Paket / krabice</b>                | 169-LFBGA                                                                            |
| <b>Ostatní jména</b>                      | 544-3073                                | <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 100°C (TJ)                                                                   |
| <b>Počet logických prvků / buněk</b>      | 8000                                    | <b>Počet laboratoří / CLBs</b>        | 500                                                                                  |
| <b>Počet I / O</b>                        | 130                                     | <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount                                                                        |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 3 (168 Hours)                           | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 8 Weeks                                                                              |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant              |                                       |                                                                                      |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 7557 kusy Intel® FPGAs 10M08SCU16917G 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> 10M08SAU32417G<br><b>Popis:</b> 324-PIN UBGA            | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M16DAF48416G<br><b>Popis:</b> IC FPGA 320 I/O 484FBGA | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M08SCM15317G<br><b>Popis:</b> IC FPGA 112 I/O 153MBGA | <b>Výrobci:</b> Intel® FPGAs                                 | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M08SCE144A7G<br><b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M08SCU169A7G<br><b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M08SCE144C7G<br><b>Popis:</b> IC FPGA/CPLD NV 144EQFP | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M08SCU169C8G<br><b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M16DAF25617G<br><b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M16DAF484C8G<br><b>Popis:</b> IC FPGA 320 I/O 484FBGA | <b>Výrobci:</b> Intel® FPGAs                                 | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M16DAF256C7G<br><b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M08SAU16917P<br><b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M16DAF256C8G<br><b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M08SCM153C8G<br><b>Popis:</b> IC FPGA 112 I/O 153MBGA | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M16DAF48417G<br><b>Popis:</b> IC FPGA 320 I/O 484FBGA | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M16DAF25616G<br><b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M08SCE14417G<br><b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M16DAF484C7G<br><b>Popis:</b> IC FPGA 320 I/O 484FBGA | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M08SFE144C7G<br><b>Popis:</b> IC FPGA/CPLD NV 144EQFP | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M08SCE144C8G<br><b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> 10M08SCU324C8G<br><b>Popis:</b> 324-PIN UBGA            | <b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 10M08SCU16917G

|                                    |                            |                          |                        |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Intel® FPGAs 10M08SCU16917G.       | 10M08SCU16917G distributor | 10M08SCU16917G dodavatel | 10M08SCU16917G Cena    |
| 10M08SCU16917G Stáhnout datasheet. | 10M08SCU16917G Datasheet.  | 10M08SCU16917G Stock.    | koupit 10M08SCU16917G. |
| Intel® FPGAs 10M08SCU16917G.       |                            |                          |                        |