

## 10M40SCE14417G



**Part Number:** 10M40SCE14417G  
**Výrobce:** Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  
**Popis:** IC FPGA 101 I/O 144EQFP  
**Datový list:** [MAX 10 FPGA Overview](#)  
[MAX 10 FPGA Device Datasheet](#)  
[MAX 10 User Guide](#)

**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>                    | 10M40SCE14417G                          | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>  |
| <b>Popis</b>                          | IC FPGA 101 I/O 144EQFP                 | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>              | 1779 pcs                                | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">MAX 10 FPGA Overview</a><br><a href="#">MAX 10 FPGA Device Datasheet</a><br><a href="#">MAX 10 User Guide</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>                | 1290240                                 | <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 144-EQFP (20x20)  |
| <b>Série</b>                          | MAX® 10                                 | <b>Paket / krabice</b>                    | 144-LQFP Exposed Pad  |
| <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 100°C (TJ)                      | <b>Počet logických prvků / buněk</b>      | 40000   |
| <b>Počet laboratoří / CLBs</b>        | 2500                                    | <b>Počet I / O</b>                        | 101   |
| <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount                           | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 3 (168 Hours)   |
| <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 20 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 Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 1779 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M40SCE14417G 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="#">10M40SAE14417G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M40DCF672C7G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 500 I/O 672FBGA   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>                                 | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M50DAF484C6GES</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M50DAF256I6G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M50DAF256I7G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>                                 | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M40DCF484I7G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>                                 | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M40SCE144C7G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M50DAF256C6GES</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M40DCF672I7G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 500 I/O 672FBGA   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>                                 | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M40DCF672C8G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 500 I/O 672FBGA   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>                                 | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M50DAF256C8G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>                                 | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M50DAF256C7G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>                                 | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M40DCF672I6G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 500 I/O 672FBGA   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M40SAE144C8G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M40SCE144C8G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M40SCE144A7G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M50DAF484C7G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>                                 | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M50DAF484C8G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>                                 | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M50DAF484I6G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">10M50DAF256C6G</a><br><b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 10M40SCE14417G

|  |  |                           |  |
|--|--|---------------------------|--|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | 10M40SCE14417G distributor                   | 10M40SCE14417G dodavatel  | 10M40SCE14417G Cena                          |
| 10M40SCE14417G.                              | 10M40SCE14417G Stáhnout datasheet.           | 10M40SCE14417G Datasheet. | 10M40SCE14417G Stock.                        |
| koupit 10M40SCE14417G.                       | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Altera 10M40SCE14417G.    | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
|  | 10M40SCE14417G.                              |                           | 10M40SCE14417G.                              |