

## MAX4691EGE+T



**Part Number:** [MAX4691EGE+T](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN

**Datový list:** [MAX4691-94](#)

[Part Numbering System](#)

**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>                       | MAX4691EGE+T                                   | <b>Výrobce</b>                                      | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                    |
| <b>Popis</b>                             | IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN                       | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>                   | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                 | 38755 pcs                                      | <b>Datový list</b>                                  | <a href="#">MAX4691-94</a><br><a href="#">Part Numbering System</a> |
| <b>Kategorie</b>                         | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>        | <b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>              | 2.7 V ~ 11 V  |
| <b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>     | ±2 V ~ 5.5 V                                   | <b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>                | 300ns, 100ns  |
| <b>Spínací obvod</b>                     | -  | <b>Dodavatel zařízení Package</b>                   | 16-QFN-EP (4x4)   |
| <b>Série</b>                             | -  | <b>Obal</b>   | Tape & Reel (TR)  |
| <b>Paket / krabice</b>                   | 16-VQFN Exposed Pad                            | <b>Provozní teplota</b>                             | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| <b>Rezistence při stavu (Max)</b>        | 70 Ohm   | <b>Počet okruhů</b>                                 | 1   |
| <b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b> | 8:1  | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>           | 1 (Unlimited)   |
| <b>Výrobní standardní doba výroby</b>    | 6 Weeks  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>                   | Lead free / RoHS Compliant  |
| <b>Detailní popis</b>                    | 1 Circuit IC Switch 8:1 70 Ohm 16-QFN-EP (4x4) | <b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>            | 1nA   |
| <b>Crosstalk</b>                         | -75dB @ 100kHz                                 | <b>Injekce nabíjení</b>                             | 0.1pC   |
| <b>Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)</b>     | 2 Ohm  | <b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b> | 9pF, 68pF   |
| <b>Číslo základní části</b>              | MAX4691  | <b>-3 dB šířka pásma</b>                            | -   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 38755 kusy Maxim Integrated MAX4691EGE+T 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="#">MAX4690EWE+</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4693EGE+T</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QFN    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4690EWE</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4692EGE-T</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4691ETE+T</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4691EBE+T</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16UCSP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4690EAE</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4691ETE+</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4692ETE+T</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4691EGE+</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4692ETE+</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4692EGE+</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4690EAE+</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4690EPE</a><br><b>Popis:</b> IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-DIP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4690CWE+</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4691EGE-T</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4692EBE+T</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16UCSP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4690EAE+T</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4690CWE+T</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4693EBE+T</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH TRIPLE SPDT 16UCSP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro **MAX4691EGE+T**

|                                  |                          |                        |                      |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Maxim Integrated MAX4691EGE+T.   | MAX4691EGE+T distributor | MAX4691EGE+T dodavatel | MAX4691EGE+T Cena    |
| MAX4691EGE+T Stáhnout datasheet. | MAX4691EGE+T Datasheet.  | MAX4691EGE+T Stock.    | koupit MAX4691EGE+T. |
| Maxim Integrated MAX4691EGE+T.   |                          |                        |                      |