

## MAX5105EEP+



**Part Number:** [MAX5105EEP+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP

**Datový list:** [MAX5105-06](#)

[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>                        | MAX5105EEP+                             | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                    |
| <b>Popis</b>                              | IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP             | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 20094 pcs                               | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">MAX5105-06</a><br><a href="#">Part Numbering System</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Supply, digitální</b>     | 2.7 V ~ 5.5 V   |
| <b>Napětí - Supply, analogový</b>         | 2.7 V ~ 5.5 V                           | <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | 20-QSOP   |
| <b>Doba ustálení</b>                      | 6µs (Typ)                               | <b>Série</b>                          | -   |
| <b>Typové označení</b>                    | External                                | <b>Obal</b>                           | Tube  |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)          | <b>Typ výstupu</b>                    | Voltage - Buffered  |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 85°C                            | <b>Počet převodníků D / A</b>         | 4   |
| <b>Počet bitů</b>                         | 8                                       | <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount   |
| <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>INL / DNL (LSB)</b>                | ±2 (Max), ±1 (Max)  |
| <b>Diferenciální výstup</b>               | No                                      | <b>Detailní popis</b>                 | 8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-QSOP                         |
| <b>Data Interface</b>                     | SPI                                     | <b>Číslo základní části</b>           | MAX5105   |
| <b>Architektura</b>                       | String DAC                              |                                       |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 20094 kusy Maxim Integrated MAX5105EEP+ 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="#">MAX5102BEUE</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5104CEE</a><br><b>Popis:</b> IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5106EEE</a><br><b>Popis:</b> IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 16QSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5104EEE+T</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5104EEE</a><br><b>Popis:</b> IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX510ACPE</a><br><b>Popis:</b> IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5105EEP</a><br><b>Popis:</b> IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 20QSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5104EEE+</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX510ACWE</a><br><b>Popis:</b> IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX510ACPE+</a><br><b>Popis:</b> IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX510ACWE+</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5102BEUE+</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5104CEE+T</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5105EEP+T</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5106EEE+T</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5102BEUE+T</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5109EEE+</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 8BIT DUAL NV 16-QSOP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5105EWP+</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD NV 20-SOIC        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5104CEE+</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5106EEE+</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro **MAX5105EEP+**

|                                 |                         |                       |                     |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| Maxim Integrated MAX5105EEP+.   | MAX5105EEP+ distributor | MAX5105EEP+ dodavatel | MAX5105EEP+ Cena    |
| MAX5105EEP+ Stáhnout datasheet. | MAX5105EEP+ Datasheet.  | MAX5105EEP+ Stock.    | koupit MAX5105EEP+. |
| Maxim Integrated MAX5105EEP+.   |                         |                       |                     |