

## MAX5003EEEE+



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX5003EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MAX5003EEEE+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC REG CTRLR BUCK 16QSOP

**Datový list:** [Part Numbering System](#)  
[MAX5003](#)

**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>                        | MAX5003EEEE+                                   | <b>Výrobce</b>                     | <a href="#">Maxim Integrated</a>  |
| <b>Popis</b>                              | IC REG CTRLR BUCK 16QSOP                       | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 27462 pcs                                      | <b>Datový list</b>                 | <a href="#">Part Numbering System</a><br><a href="#">MAX5003</a>                        |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>        | <b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b> | 10.75 V ~ 18.75 V   |
| <b>topologie</b>                          | Buck   | <b>synchronní usměrňovač</b>       | No  |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 16-QSOP  | <b>Série</b>                       | -   |
| <b>Sériová rozhraní</b>                   | -  | <b>Obal</b>                        | Tube  |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)                 | <b>Typ výstupu</b>                 | Transistor Driver   |
| <b>Výstupní fáze</b>                      | 1  | <b>Konfigurace výstupu</b>         | Positive, Isolation Capable   |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 85°C (TA)                              | <b>Počet výstupů</b>               | 1   |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                                  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Lead free / RoHS Compliant  |
| <b>Funkce</b>                             | Step-Down                                      | <b>Frekvence - Přepínání</b>       | 50kHz ~ 300kHz  |
| <b>Pracovní cyklus (Max)</b>              | 75%  | <b>Detailní popis</b>              | Buck Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP |
| <b>Ovládací prvky</b>                     | Frequency Control, On Time Control, Soft Start | <b>Synchronizace hodin</b>         | No  |
| <b>Číslo základní části</b>               | MAX5003  |                                    |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 27462 kusy Maxim Integrated MAX5003EEEE+ 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="#">MAX5005ACUB</a><br><b>Popis:</b> IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX4K2700D</a><br><b>Popis:</b> RES 4.27K OHM 0.5% 0.3W RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003ESE</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003ESE+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003CSE+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003ESE-T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003CSE-T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003CEE+</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5005ACUB+</a><br><b>Popis:</b> IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003EVKIT</a><br><b>Popis:</b> EVAL KIT FOR MAX5003          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003CEE+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003ESE+</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003EEEE</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5005ACUB+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003EEEE-T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003EEEE+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003CEE</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003CSE</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003CSE+</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5003CEE-T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro MAX5003EEEE+

|                                  |                          |                        |                      |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Maxim Integrated MAX5003EEEE+.   | MAX5003EEEE+ distributor | MAX5003EEEE+ dodavatel | MAX5003EEEE+ Cena    |
| MAX5003EEEE+ Stáhnout datasheet. | MAX5003EEEE+ Datasheet.  | MAX5003EEEE+ Stock.    | koupit MAX5003EEEE+. |
| Maxim Integrated MAX5003EEEE+.   |                          |                        |                      |