

## MAX1655EEE



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MAX1655EEE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MAX1655EEE](#)  
**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)  
**Popis:** IC REG CTRLR BUCK 16QSOP  
**Datový list:** [MAX1652-55](#)  
[Part Numbering System](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <b>Part Number</b>                        | MAX1655EEE                              | <b>Výrobce</b>                     | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                     |
| <b>Popis</b>                              | IC REG CTRLR BUCK 16QSOP                | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající                               |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 5285 pcs                                | <b>Datový list</b>                 | <a href="#">MAX1652-55</a><br><a href="#">Part Numbering System</a>  |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b> | 4.5 V ~ 30 V   |
| <b>topologie</b>                          | Buck                                    | <b>synchronní usměrňovač</b>       | Yes  |
| <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   |
| <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>  | Contains lead / RoHS non-compliant                                   |
| <b>Funkce</b>                             | Step-Down                               | <b>Frekvence - Přepínání</b>       | 150kHz, 300kHz   |
| <b>Pracovní cyklus (Max)</b>              | 98%                                     | <b>Detailní popis</b>              | Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP |
| <b>Ovládací prvky</b>                     | Enable, Soft Start                      | <b>Synchronizace hodin</b>         | Yes  |
| <b>Číslo základní části</b>               | MAX1655                                 |                                    |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5285 kusy Maxim Integrated MAX1655EEE 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="#">MAX1655ESE</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="#">MAX1655ESE+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="#">MAX1659ESA+</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16550GPN+T</a><br><b>Popis:</b> 30A, 10.8-13.2V INTEGRATED PROTE | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX1658ESA</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX1655ESE+</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="#">MAX1654EEE</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="#">MAX1653ESE+</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="#">MAX1653EEE-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="#">MAX1655EEE+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="#">MAX1659ESA</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX1653ESE+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="#">MAX1658ESA+</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX1658ESA+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX1655EEE+</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="#">MAX1653EEE+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="#">MAX1653ESE</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="#">MAX1654EEE+</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="#">MAX16545BGPF+T</a><br><b>Popis:</b> INTEGRATED PROTECTION IC ON 12V | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX1654EEE+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 MAX1655EEE

|                                |                        |                      |                    |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| Maxim Integrated MAX1655EEE.   | MAX1655EEE distributor | MAX1655EEE dodavatel | MAX1655EEE Cena    |
| MAX1655EEE Stáhnout datasheet. | MAX1655EEE Datasheet.  | MAX1655EEE Stock.    | koupit MAX1655EEE. |
| Maxim Integrated MAX1655EEE.   |                        |                      |                    |