








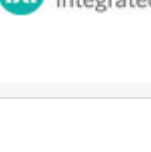
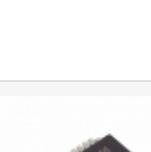












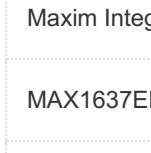


## MAX1637EEE+

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|   |   | <b>Part Number:</b> <a href="#">MAX1637EEE+</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS |
|  | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>   | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP          | <b>Ship From:</b> Hong Kong                    |
| Obrázky jsou pouze orientační.<br>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br><b>Koupit MAX1637EEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b> | <b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX1637</a><br> <a href="#">Part Numbering System</a> |   | <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS     |
|  |  |   | <a href="#">Request For Quotation</a>          |

| PARAMETR PRODUKTU                  |  |                                |  |
|------------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Part Number                        | MAX1637EEE+  | Výrobce                        | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                 |
| Popis                              | IC REG CTRLR BUCK 16QSOP   | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS                                       |
| Dostupné množství                  | 21047 pcs  | Datový list                    | <a href="#">MAX1637</a><br><a href="#">Part Numbering System</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                              | Napětí - Supply (Vcc / Vdd)    | 3.15 V ~ 5.5 V   |
| topologie                          | Buck   | synchronní usměrňovač          | Yes  |
| Dodavatel zařízení Package         | 16-QSOP  | Série                          | -  |
| Sériová rozhraní                   | -  | Obal                           | Tube   |
| Paket / krabice                    | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)                                       | Typ výstupu                    | Transistor Driver  |
| Výstupní fáze                      | 1  | Konfigurace výstupu            | Positive   |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C (TA)  | Počet výstupů                  | 1  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)  | Výrobní standardní doba výroby | 6 Weeks  |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant   | Funkce                         | Step-Down  |
| Frekvence - Přepínání              | 200kHz ~ 300kHz  | Pracovní cyklus (Max)          | 96%  |
| Detailní popis                     | Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP | Ovládací prvky                 | Enable   |
| Synchronizace hodin                | Yes  | Číslo základní části           | MAX1637  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 21047 kusy Maxim Integrated MAX1637EEE+ 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   |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">MAX163CCWG+</a><br>Popis: IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1638EAG+</a><br>Popis: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1636EAP+</a><br>Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP          | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1638EAG+T</a><br>Popis: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1639ESE+T</a><br>Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC         | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1636EAP</a><br>Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP           | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1636EAP+T</a><br>Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP         | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1634EAI+</a><br>Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP          | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1638EAG</a><br>Popis: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1639ESE+</a><br>Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC          | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1637EEE</a><br>Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP           | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1639ESE</a><br>Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC           | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1634EAI+T</a><br>Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP         | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX163CCNG+</a><br>Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1637EEE+T</a><br>Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP         | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1634EAI</a><br>Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP           | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX163CCWG+T</a><br>Popis: IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1635CAI</a><br>Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP     | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1634CAI+T</a><br>Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP         | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1635EAI</a><br>Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP     | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro **MAX1637EEE+**

|                                 |                         |                       |                     |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| Maxim Integrated MAX1637EEE+.   | MAX1637EEE+ distributor | MAX1637EEE+ dodavatel | MAX1637EEE+ Cena    |
| MAX1637EEE+ Stáhnout datasheet. | MAX1637EEE+ Datasheet.  | MAX1637EEE+ Stock.    | koupit MAX1637EEE+. |
| Maxim Integrated MAX1637EEE+.   |                         |                       |                     |