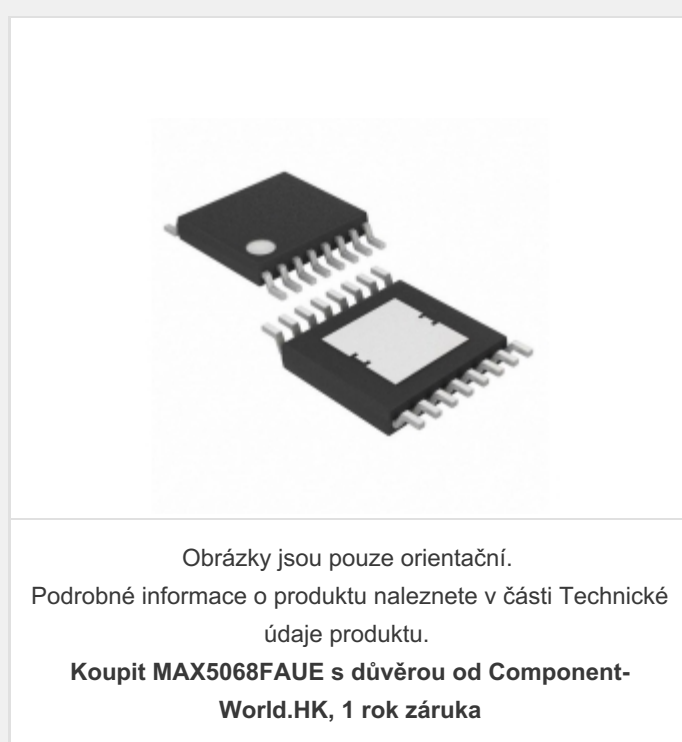


## MAX5068FAUE



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MAX5068FAUE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MAX5068FAUE](#)  
**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)  
**Popis:** IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP  
**Datový list:** [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>                        | MAX5068FAUE                                  | <b>Výrobce</b>                     | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
| <b>Popis</b>                              | IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP                 | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 4791 pcs                                     | <b>Datový list</b>                 | <a href="#">Part Numbering System</a>  |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>      | <b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b> | 10.8 V ~ 24 V  |
| <b>topologie</b>                          | Flyback                                      | <b>synchronní usměrňovač</b>       | Yes  |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 16-TSSOP-EP                                  | <b>Série</b>                       | -  |
| <b>Sériová rozhraní</b>                   | -  | <b>Obal</b>                        | Tube   |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad  | <b>Typ výstupu</b>                 | Transistor Driver  |
| <b>Výstupní fáze</b>                      | 1  | <b>Konfigurace výstupu</b>         | Positive, Isolation Capable  |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 125°C (TJ)                           | <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-Up/Step-Down                            | <b>Frekvence - Přepínání</b>       | 12.5kHz ~ 625kHz   |
| <b>Pracovní cyklus (Max)</b>              | 75%  | <b>Detailní popis</b>              | Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 16-TSSOP-EP |
| <b>Ovládací prvky</b>                     | Dead Time Control, Enable, Frequency Control | <b>Synchronizace hodin</b>         | Yes  |
| <b>Číslo základní části</b>               | MAX5068                                      |                                    |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4791 kusy Maxim Integrated MAX5068FAUE 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="#">MAX5068EAUE+</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5069AAUE</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5068EAUE+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5068CAUE+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5069AEVKIT</a><br><b>Popis:</b> EVAL KIT FOR MAX5069A           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5068DAUE-T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5069BAUE+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5068EAUE-T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5068DAUE+</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5068FAUE+</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5068EAUE</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5068FAUE+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5068DAUE</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5069BAUE+</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5069BAUE</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5068FAUE-T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5068DAUE+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5068CAUE-T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5069AAUE+</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX5069BAUE-T</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro MAX5068FAUE

|                                 |                         |                       |                     |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| Maxim Integrated MAX5068FAUE.   | MAX5068FAUE distributor | MAX5068FAUE dodavatel | MAX5068FAUE Cena    |
| MAX5068FAUE Stáhnout datasheet. | MAX5068FAUE Datasheet.  | MAX5068FAUE Stock.    | koupit MAX5068FAUE. |
| Maxim Integrated MAX5068FAUE.   |                         |                       |                     |