

## LTC3609EWKG



**Part Number:** [LTC3609EWKG](#)

**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

**Popis:** IC POWER MANAGEMENT

**Datový list:**

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Koupit LTC3609EWKG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                   |   |                                    |   |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| <b>Part Number</b>                | LTC3609EWKG                             | <b>Výrobce</b>                     | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>  |
| <b>Popis</b>                      | IC POWER MANAGEMENT                     | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  |
| <b>Dostupné množství</b>          | 5869 pcs                                | <b>Datový list</b>                 |   |
| <b>Kategorie</b>                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b> | 0.6V  |
| <b>Napětí - Výstup (Max)</b>      | 32V                                     | <b>Napětí - vstup (Min)</b>        | 4V  |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>       | 32V                                     | <b>topologie</b>                   | Buck  |
| <b>synchronní usměrňovač</b>      | No                                      | <b>Dodavatel zařízení Package</b>  | 52-QFN-Multipad (7x8)   |
| <b>Série</b>                      | -                                       | <b>Obal</b>                        | Tube  |
| <b>Paket / krabice</b>            | 52-VFQFN Exposed Pad                    | <b>Typ výstupu</b>                 | Adjustable  |
| <b>Konfigurace výstupu</b>        | Positive                                | <b>Provozní teplota</b>            | -40°C ~ 125°C (TJ)  |
| <b>Počet výstupů</b>              | 1                                       | <b>Typ montáže</b>                 | Surface Mount   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Contains lead / RoHS non-compliant      | <b>Funkce</b>                      | Step-Down   |
| <b>Frekvence - Přepínání</b>      | -                                       | <b>Detailní popis</b>              | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 6A 52-VFQFN Exposed Pad |
| <b>Current - Výstup</b>           | 6A                                      |                                    |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5869 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3609EWKG 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="#">LTC3608IWKG</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT               |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3607IUD#PBF</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3609EWKG#PBF</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN          |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3608IWKG#PBF</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN          |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3608EWKG#PBF</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN          |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3608EWKG</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT               |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3608EWKG#TRPBF</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN          |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3607IMSE#TRPBF</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3607IUD#TRPBF</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3610EWP</a>        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT               |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3607IMSE#PBF</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3609IWKG#PBF</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN          |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3608IWKG#TRPBF</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN          |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3610EWP#PBF</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 12A 64QFN         |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3609EWKG#TRPBF</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN          |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3610IWP</a>        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT               |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3609IWKG</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT               |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3610EWP#TRPBF</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 12A 64QFN         |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3609IWKG#TRPBF</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN          |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC3610IWP#PBF</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 12A 64QFN         |  |                       |

### Související klíčová slova pro LTC3609EWKG

|   |                         |   |                                  |
|---|-------------------------|---|----------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3609EWKG. | LTC3609EWKG distributor | LTC3609EWKG dodavatel                   | LTC3609EWKG Cena                 |
| LTC3609EWKG Stáhnout datasheet.         | LTC3609EWKG Datasheet.  | LTC3609EWKG Stock.                      | koupit LTC3609EWKG.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3609EWKG. | AD LTC3609EWKG.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3609EWKG. | Analog Devices Inc. LTC3609EWKG. |
| Analog Devices, Inc. LTC3609EWKG.       |                         |   |                                  |