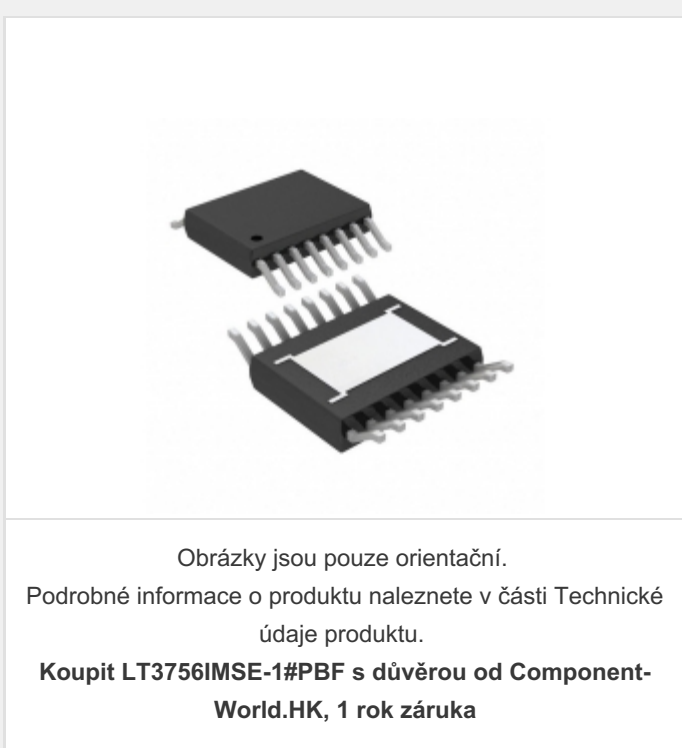


## LT3756IMSE-1#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [LT3756IMSE-1#PBF](#)

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

**Popis:** IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP

**Datový list:** [LT3756\(-1,-2\) Datasheet](#)

[Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

**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>                    | LT3756IMSE-1#PBF                        | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
| <b>Popis</b>                          | IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP          | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>              | 23301 pcs                               | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">LT3756(-1,-2) Datasheet</a><br><a href="#">Mac OS X Shortcuts</a><br><a href="#">LTspice Flyer</a><br><a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Napájení (Min)</b>            | 6V   |
| <b>Napětí - Napájení (Max)</b>        | 100V                                    | <b>Napětí - Výstup</b>                    | 100V   |
| <b>Typ</b>                            | DC DC Controller                        | <b>topologie</b>                          | Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)  |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | 16-MSOP-EP                              | <b>Série</b>                              | -  |
| <b>Obal</b>                           | Tube                                    | <b>Paket / krabice</b>                    | 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad  |
| <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 125°C (TJ)                      | <b>Počet výstupů</b>                      | 1  |
| <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount                           | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)  |
| <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 12 Weeks                                | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant   |
| <b>Vnitřní Switch (y)</b>             | No                                      | <b>Frekvence</b>                          | 100kHz ~ 1MHz  |
| <b>stmívání</b>                       | Analog, PWM                             | <b>Detailní popis</b>                     | LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 16-MSOP-EP   |
| <b>Aktuální - Výstup / Channel</b>    | -                                       | <b>Číslo základní části</b>               | LT3756   |
| <b>Aplikace</b>                       | -                                       |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 23301 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3756IMSE-1#PBF 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="#">LT3756HMSE-2#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756EUD-1#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756IMSE-1#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756IUD-2#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756EUD#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756EUD#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756IMSE#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756IMSE-2#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756IUD#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756IUD-1#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756IMSE-2#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756EUD-2#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756HMSE-2#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756EUD-2#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756IUD#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756IMSE#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756IUD-2#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3757AEDD#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756IUD-1#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3756EUD-1#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro LT3756IMSE-1#PBF

|  |                              |  |                                       |
|--|------------------------------|--|---------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3756IMSE-1#PBF. | LT3756IMSE-1#PBF distributor | LT3756IMSE-1#PBF dodavatel                   | LT3756IMSE-1#PBF Cena                 |
| LT3756IMSE-1#PBF Stáhnout datasheet.         | LT3756IMSE-1#PBF Datasheet.  | LT3756IMSE-1#PBF Stock.                      | koupit LT3756IMSE-1#PBF.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3756IMSE-1#PBF. | AD LT3756IMSE-1#PBF.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LT3756IMSE-1#PBF. | Analog Devices Inc. LT3756IMSE-1#PBF. |
| Analog Devices, Inc. LT3756IMSE-1#PBF.       |                              |  |                                       |