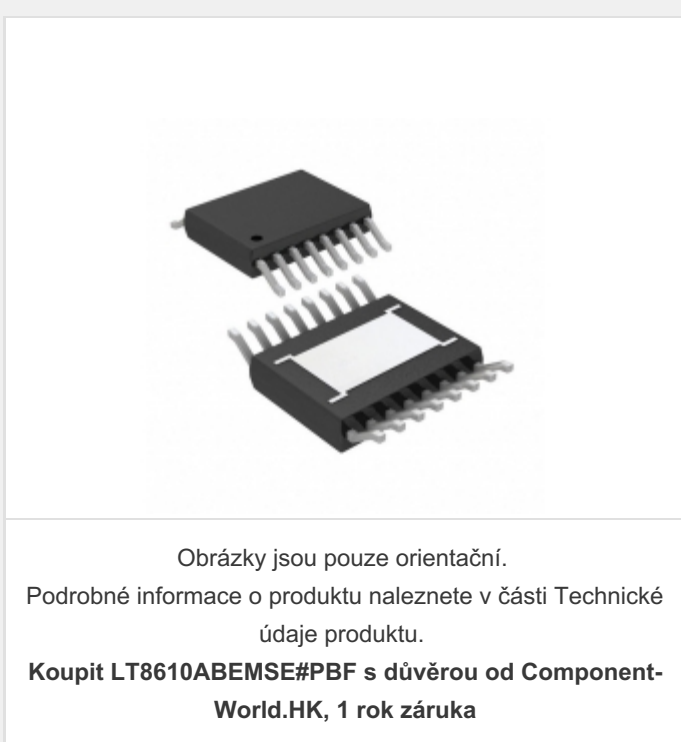


## LT8610ABEMSE#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT8610ABEMSE#PBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT8610A\(B\) Datasheet](#)

[LTpowerCAD II User Guide](#)

[LTpowerCAD II Quick Start Guide](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                |  |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Part Number                        | LT8610ABEMSE#PBF                            | Výrobce                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
| Popis                              | IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP            | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Dostupné množství                  | 18858 pcs                                   | Datový list                    | <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a><br><a href="#">LTspice Flyer</a><br><a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a><br><a href="#">LT8610A(B) Datasheet</a><br><a href="#">LTpowerCAD II User Guide</a><br><a href="#">LTpowerCAD II Quick Start Guide</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>     | Napětí - Výstup (Min / Fix)    | 0.97V  |
| Napětí - Výstup (Max)              | 42V   | Napětí - vstup (Min)           | 3.4V   |
| Napětí - vstup (Max)               | 42V   | topologie                      | Buck   |
| synchronní usměrňovač              | Yes   | Dodavatel zařízení Package     | 16-MSOP-EP   |
| Série                              | -   | Obal                           | Tube   |
| Paket / krabice                    | 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad | Typ výstupu                    | Adjustable   |
| Konfigurace výstupu                | Positive                                    | Provozní teplota               | -40°C ~ 125°C (TJ)   |
| Počet výstupů                      | 1   | Typ montáže                    | Surface Mount  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                               | Výrobní standardní doba výroby | 16 Weeks   |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                  | Funkce                         | Step-Down  |
| Frekvence - Přepínání              | 200kHz ~ 2.2MHz                             | Detailní popis                 | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.97V 1 Output 3.5A 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad  |
| Current - Výstup                   | 3.5A  | Číslo základní části           | LT8610   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 18858 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610ABEMSE#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 |  |   |                       |
|----------------------|--|---|-----------------------|
|                      | Část#: <a href="#">LT8610ABHMSE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BCK 42V 3.5A SYNC 16MSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8609SIV#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 42V 2A 16LQFN             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8609IMSE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8609BIMSE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8609HMSE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8610ABEMSE-5#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8609BIMSE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP               | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8610ABHMSE-3.3#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8610ABEMSE-3.3#PBF</a><br>Popis: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8610ABHMSE-3.3#PBF</a><br>Popis: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8609SEV#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 42V 2A 16LQFN             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8610ABHMSE#PBF</a><br>Popis: IC REG BCK 42V 3.5A SYNC 16MSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8610ABEMSE-3.3#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8609EMSE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8610ABEMSE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8610ABEMSE-5#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8609HMSE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8609IMSE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8609EMSE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">LT8610ABHMSE-5#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro LT8610ABEMSE#PBF

|  |                              |  |                                       |
|--|------------------------------|--|---------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610ABEMSE#PBF. | LT8610ABEMSE#PBF distributor | LT8610ABEMSE#PBF dodavatel                   | LT8610ABEMSE#PBF Cena                 |
| LT8610ABEMSE#PBF Stáhnout datasheet.         | LT8610ABEMSE#PBF Datasheet.  | LT8610ABEMSE#PBF Stock.                      | koupit LT8610ABEMSE#PBF.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610ABEMSE#PBF. | AD LT8610ABEMSE#PBF.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610ABEMSE#PBF. | Analog Devices Inc. LT8610ABEMSE#PBF. |
| Analog Devices, Inc. LT8610ABEMSE#PBF.       |                              |  |                                       |

