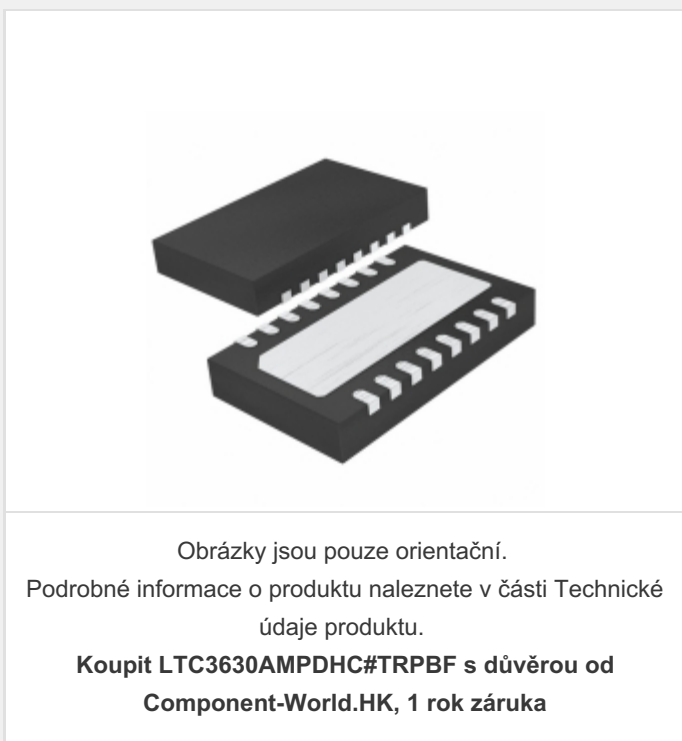


## LTC3630AMPDHC#TRPBF



**Part Number:** [LTC3630AMPDHC#TRPBF](#)  
**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis:** IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN  
**Datový list:** [Mac OS X Shortcuts](#)  
[LTspice Flyer](#)  
[LTspice IV Getting Started Guide](#)  
[LTC3630A Datasheet](#)

**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                        | LTC3630AMPDHC#TRPBF                     | Výrobce                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>  |
| Popis                              | IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN         | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství                  | 6940 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="#">LTC3630A Datasheet</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Výstup (Min / Fix)    | 0.8V (1.8V, 3.3V, 5V)   |
| Napětí - Výstup (Max)              | 76V                                     | Napětí - vstup (Min)           | 4V  |
| Napětí - vstup (Max)               | 76V                                     | topologie                      | Buck  |
| synchronní usměrňovač              | Yes                                     | Dodavatel zařízení Package     | 16-DFN (5x3)  |
| Série                              | -                                       | Obal                           | Tape & Reel (TR)  |
| Paket / krabice                    | 16-WDFDN Exposed Pad                    | Typ výstupu                    | Adjustable (Programmable)   |
| Konfigurace výstupu                | Positive or Negative                    | Provozní teplota               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Počet výstupů                      | 1                                       | Typ montáže                    | Surface Mount   |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                           | Výrobní standardní doba výroby | 12 Weeks  |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant              | Funkce                         | Step-Down   |
| Frekvence - Přepínání              | -                                       | Detailní popis                 | Buck Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable (Programmable) 0.8V (1.8V, 3.3V, 5V) 1 Output 500mA 16-WDFDN Exposed Pad                          |
| Current - Výstup                   | 500mA                                   | Číslo základní části           | LTC3630   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6940 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630AMPDHC#TRPBF 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="#">LTC3630AEMSE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630AMPSE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630AIDHC#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630AIMSE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630HDHC#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630HDHC#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630AHDHC#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630HMSE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630EMSE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630AMPDHC#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630AIDHC#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630AHMSE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630EDHC#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630HMSE#TRPBF</a><br>Popis: IC LINEAR                         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630AHMSE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630EDHC#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630AIMSE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630AMPSE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630AHDHC#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3630EMSE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro LTC3630AMPDHC#TRPBF

|  |   |                                |                            |
|--|---|--------------------------------|----------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.)               | LTC3630AMPDHC#TRPBF distributor           | LTC3630AMPDHC#TRPBF dodavatel  | LTC3630AMPDHC#TRPBF Cena   |
| LTC3630AMPDHC#TRPBF.                     | LTC3630AMPDHC#TRPBF Stáhnout datasheet.   | LTC3630AMPDHC#TRPBF Datasheet. | LTC3630AMPDHC#TRPBF Stock. |
| koupit LTC3630AMPDHC#TRPBF.              | ADI (Analog Devices, Inc.)                | AD LTC3630AMPDHC#TRPBF.        | ADI (Analog Devices, Inc.) |
|  | LTC3630AMPDHC#TRPBF.                      |                                | LTC3630AMPDHC#TRPBF.       |
| Analog Devices Inc. LTC3630AMPDHC#TRPBF. | Analog Devices, Inc. LTC3630AMPDHC#TRPBF. |                                |                            |

