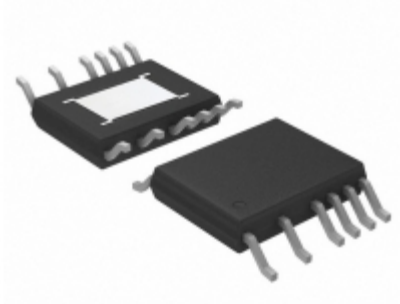



LTC3630AHMSE#TRPBF

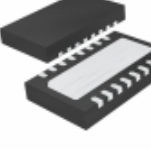

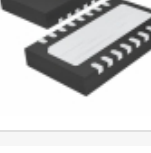
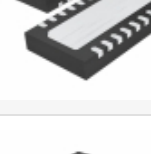
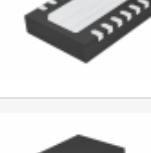






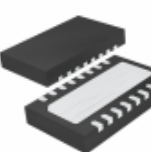

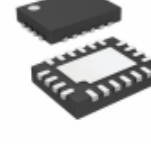


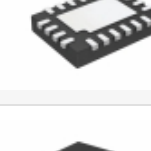



| | | |
|---|---|---|
|  |  AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: LTC3630AHMSE#TRPBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP Datový list: Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTC3630A Datasheet | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| | Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC3630AHMSE#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka | |

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Part Number | LTC3630AHMSE#TRPBF | Výrobce | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Popis | IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 17341 pcs | Datový list | Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTC3630A Datasheet |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | 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-MSOP-EP |
| Série | - | Obal | Tape & Reel (TR) |
| Paket / krabice | 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads | Typ výstupu | Adjustable (Programmable) |
| Konfigurace výstupu | Positive or Negative | Provozní teplota | -40°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-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads |
| 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 17341 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630AHMSE#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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

| | | | |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Část#: LTC3630AEDHC#TRPBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630AHMSE#PBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630AMPDHC#PBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630AIDHC#PBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630AEDHC#PBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630AMPDHC#TRPBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630AEMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630AMPMSE#PBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630EDHC#TRPBF Popis: IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630AIDHC#TRPBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3626IUDC Popis: IC POWER MANAGEMENT | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630AIMSE#PBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630AHDHC#PBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630AEMSE#PBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3626IUDC#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630AMPMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630AIMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3626IUDC#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630EDHC#PBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3630AHDHC#TRPBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |

Související klíčová slova pro **LTC3630AHMSE#TRPBF**

| | | | |
|---|--|-------------------------------|----------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC3630AHMSE#TRPBF distributor | LTC3630AHMSE#TRPBF dodavatel | LTC3630AHMSE#TRPBF Cena |
| LTC3630AHMSE#TRPBF. | LTC3630AHMSE#TRPBF Stáhnout datasheet. | LTC3630AHMSE#TRPBF Datasheet. | LTC3630AHMSE#TRPBF Stock. |
| koupit LTC3630AHMSE#TRPBF. | ADI (Analog Devices, Inc.) | AD LTC3630AHMSE#TRPBF. | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| | LTC3630AHMSE#TRPBF. | | LTC3630AHMSE#TRPBF. |
| Analog Devices Inc. LTC3630AHMSE#TRPBF. | Analog Devices, Inc. LTC3630AHMSE#TRPBF. | | |

