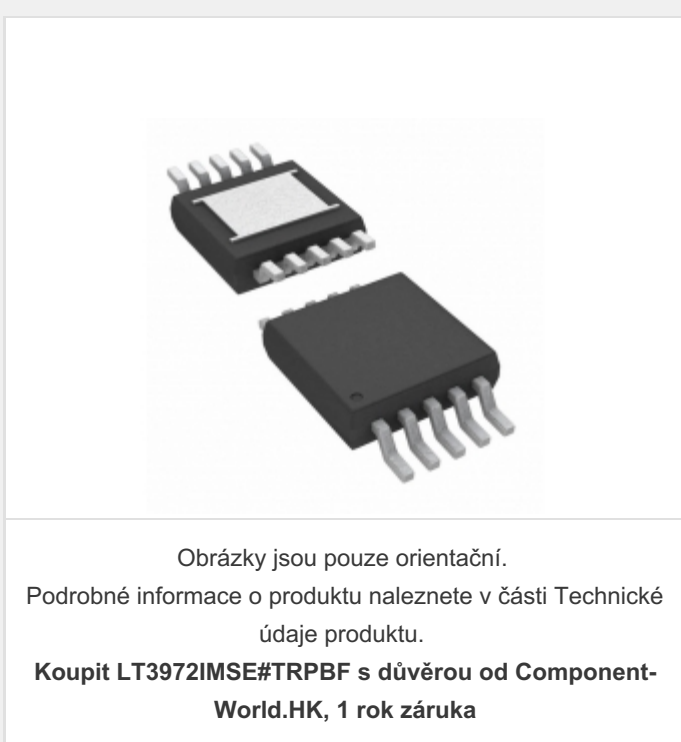


LT3972IMSE#TRPBF



Part Number: [LT3972IMSE#TRPBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT3972 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 | LT3972IMSE#TRPBF | Výrobce | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Popis | IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 13671 pcs | Datový list | Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LT3972 Datasheet LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start Guide |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Výstup (Min / Fix) | 0.79V |
| Napětí - Výstup (Max) | 30V | Napětí - vstup (Min) | 3.6V |
| Napětí - vstup (Max) | 33V | topologie | Buck |
| synchronní usměrňovač | No | Dodavatel zařízení Package | 10-MSOP-EP |
| Série | - | Obal | Tape & Reel (TR) |
| Paket / krabice | 10-TFSOP, 10-MSOP (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 | 12 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Funkce | Step-Down |
| Frekvence - Přepínání | 230kHz ~ 2.45MHz | Detailní popis | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.79V 1 Output 3.5A 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad |
| Current - Výstup | 3.5A | Číslo základní části | LT3972 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13671 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3972IMSE#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#: LT3972IDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3972IDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3973EDD-5#PBF Popis: IC REG BUCK 5V 0.75A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3973EMSE-3.3#TRPBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3972IMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3972HMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3972EMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3972EMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3971IMSE16#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3972EDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3973EMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3973EDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3973EMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3973EDD-3.3#TRPBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3972HMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3972EDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3973EDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3973EMSE-3.3#PBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3973EDD-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK 5V 0.75A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3973EDD-3.3#PBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |

Související klíčová slova pro LT3972IMSE#TRPBF

| | | | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3972IMSE#TRPBF. | LT3972IMSE#TRPBF distributor | LT3972IMSE#TRPBF dodavatel | LT3972IMSE#TRPBF Cena |
| LT3972IMSE#TRPBF Stáhnout datasheet. | LT3972IMSE#TRPBF Datasheet. | LT3972IMSE#TRPBF Stock. | koupit LT3972IMSE#TRPBF. |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3972IMSE#TRPBF. | AD LT3972IMSE#TRPBF. | ADI (Analog Devices, Inc.) LT3972IMSE#TRPBF. | Analog Devices Inc. LT3972IMSE#TRPBF. |
| Analog Devices, Inc. LT3972IMSE#TRPBF. | | | |

