

LT3971IMSE-5#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT3971IMSE-5#PBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP

Datový list: [LT3971\(-3.3,-5\) Datasheet](#)

[Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[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 | LT3971IMSE-5#PBF | Výrobce | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Popis | IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 26416 pcs | Datový list | LT3971(-3.3,-5) Datasheet Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start Guide |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Výstup (Min / Fix) | 5V |
| Napětí - Výstup (Max) | - | Napětí - vstup (Min) | 4.3V |
| Napětí - vstup (Max) | 38V | topologie | Buck |
| synchronní usměrňovač | No | Dodavatel zařízení Package | 10-MSOP-EP |
| Série | - | Obal | Tube |
| Paket / krabice | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad | Typ výstupu | Fixed |
| 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 | 200kHz ~ 2MHz | Detailní popis | Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 1.2A 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad |
| Current - Výstup | 1.2A | Číslo základní části | LT3971 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 26416 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3971IMSE-5#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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

| | | | |
|--|---|--|-----------------------|
| | Část#: LT3972IDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3971IDD-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 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#: LT3971IMSE16#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3971IMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3971IDD-5#PBF Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3971IDD-3.3#PBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3971IDD-3.3#TRPBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3972EDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3971IMSE-3.3#TRPBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3971IMSE-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3972HMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3971IDD-5 Popis: IC REGULATOR | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3971IMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 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#: 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#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3971IMSE-3.3#PBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3971IDD-3.3 Popis: IC REGULATOR | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |

Související klíčová slova pro LT3971IMSE-5#PBF

| | | | |
|--|------------------------------|--|---------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IMSE-5#PBF. | LT3971IMSE-5#PBF distributor | LT3971IMSE-5#PBF dodavatel | LT3971IMSE-5#PBF Cena |
| LT3971IMSE-5#PBF Stáhnout datasheet. | LT3971IMSE-5#PBF Datasheet. | LT3971IMSE-5#PBF Stock. | koupit LT3971IMSE-5#PBF. |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IMSE-5#PBF. | AD LT3971IMSE-5#PBF. | ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IMSE-5#PBF. | Analog Devices Inc. LT3971IMSE-5#PBF. |
| Analog Devices, Inc. LT3971IMSE-5#PBF. | | | |

