

LT3971IMSE16#PBF



Part Number: [LT3971IMSE16#PBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP

- 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	LT3971IMSE16#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26107 pcs	Datový list	LT3971(-3.3,-5) Datasheet Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	Guide 1.19V
Napětí - Výstup (Max)	30V	Napětí - vstup (Min)	4.3V
Napětí - vstup (Max)	38V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	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	Ostatní jména	LT3971IMSE16PBF
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 Adjustable 1.19V 1 Output 1.2A 16-TFSOP (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 26107 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IMSE16#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#: LT3972IMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP		
	Část#: LT3972HMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP		
	Část#: LT3971IDD-3.3#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN		
	Část#: LT3972EDD#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN		
	Část#: LT3971IMSE16#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP		
	Část#: LT3971IDD-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REGULATOR		
	Část#: LT3972EMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP		
	Část#: LT3971IDD-5#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN		
	Část#: LT3972EDD#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN		
	Část#: LT3972IDD#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN		
	Část#: LT3971IDD-5#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN		
	Část#: LT3971IMSE-3.3#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP		
	Část#: LT3971IMSE-5#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP		
	Část#: LT3972IDD#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN		
	Část#: LT3971IMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP		
	Část#: LT3971IMSE-3.3#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP		
	Část#: LT3971IMSE-5#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP		
	Část#: LT3972EMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP		
	Část#: LT3971IMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP		
	Část#: LT3972HMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP		

Související klíčová slova pro LT3971IMSE16#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IMSE16#PBF.	LT3971IMSE16#PBF distributor	LT3971IMSE16#PBF dodavatel	LT3971IMSE16#PBF Cena
LT3971IMSE16#PBF Stáhnout datasheet.	LT3971IMSE16#PBF Datasheet.	LT3971IMSE16#PBF Stock.	koupit LT3971IMSE16#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IMSE16#PBF.	AD LT3971IMSE16#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IMSE16#PBF.	Analog Devices Inc. LT3971IMSE16#PBF.
Analog Devices, Inc. LT3971IMSE16#PBF.			

