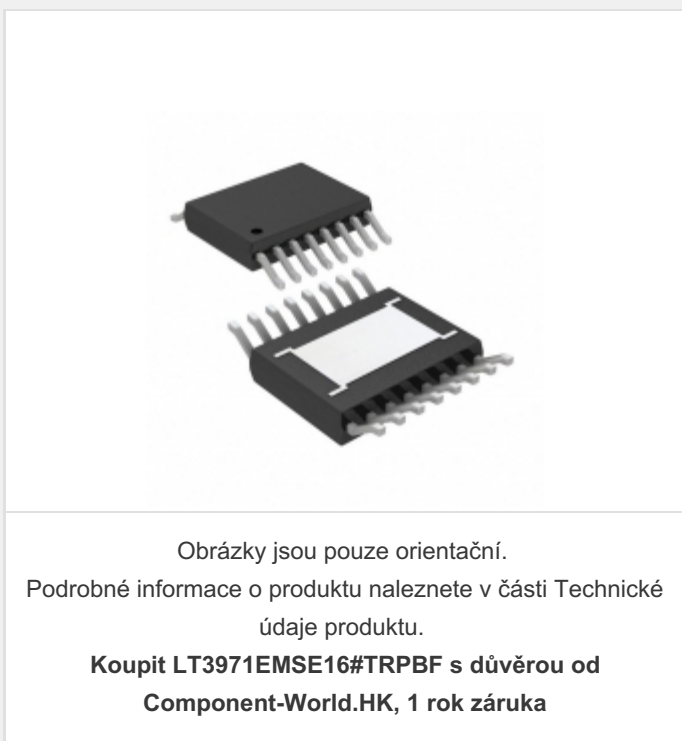


LT3971EMSE16#TRPBF



Part Number: [LT3971EMSE16#TRPBF](#)

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	LT3971EMSE16#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29502 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)	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	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TFSOP (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	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 29502 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971EMSE16#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#: LT3971EMSE-3.3#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP		
	Část#: LT3971EMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP		
	Část#: LT3971IDD-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REGULATOR		
	Část#: LT3971IDD#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN		
	Část#: LT3971EMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP		
	Část#: LT3971IDD#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN		
	Část#: LT3971IDD-3.3#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN		
	Část#: LT3971EMSE-3.3#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP		
	Část#: LT3971EDD-5#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN		
	Část#: LT3971IDD-3.3#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN		
	Část#: LT3971EMSE16#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP		
	Část#: LT3971EMSE-5#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP		
	Část#: LT3971IDD-3.3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REGULATOR		
	Část#: LT3971EMSE-5#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP		
	Část#: LT3971EDD-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REGULATOR		
	Část#: LT3971IDD-5#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN		
	Část#: LT3971EDD-5#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN		
	Část#: LT3971IMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP		
	Část#: LT3971IDD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REGULATOR		
	Část#: LT3971IDD-5#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN		

Související klíčová slova pro LT3971EMSE16#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3971EMSE16#TRPBF distributor	LT3971EMSE16#TRPBF dodavatel	LT3971EMSE16#TRPBF Cena
LT3971EMSE16#TRPBF.	LT3971EMSE16#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT3971EMSE16#TRPBF Datasheet.	LT3971EMSE16#TRPBF Stock.
koupit LT3971EMSE16#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.)	AD LT3971EMSE16#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.)
	LT3971EMSE16#TRPBF.		LT3971EMSE16#TRPBF.
Analog Devices Inc. LT3971EMSE16#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LT3971EMSE16#TRPBF.		

