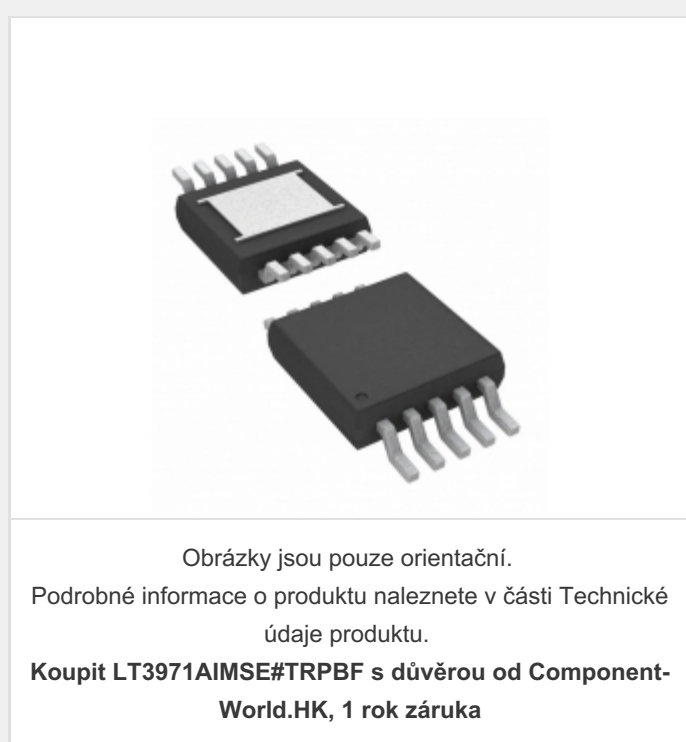


## LT3971AIMSE#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT3971AIMSE#TRPBF](#)

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

Popis IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP

Datový list: [LT3971A\(-5\)](#)

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	LT3971AIMSE#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20232 pcs	Datový list	<a href="#">LT3971A(-5)</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.19V
Napětí - Výstup (Max)	30V	Napětí - vstup (Min)	4.3V
Napětí - vstup (Max)	38V	topologie	Buck
synchrónní 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	200kHz ~ 2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.19V 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 20232 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971AIMSE#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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">LT3970IMS#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 535MA 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3970IDDB-5#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 5V 535MA 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3971AIMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3971AIMSE-5#PBF</a> Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3970IDDB-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 535MA 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3971AIMSE-5#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3970IMS-5#PBF</a> Popis: IC REG BUCK 5V 535MA 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3970IDDB-5#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK 5V 535MA 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3971EDD-3.3#PBF</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3970IMS-3.3#PBF</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 535MA 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3971EDD</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3970IMS#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 535MA 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3971EDD-5</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3970IMS-5#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 5V 535MA 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3971EDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3971EDD-5#PBF</a> Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3971EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3971EDD-3.3</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3971EDD-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3970IMS-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 535MA 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT3971AIMSE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971AIMSE#TRPBF.	LT3971AIMSE#TRPBF distributor	LT3971AIMSE#TRPBF dodavatel	LT3971AIMSE#TRPBF Cena
LT3971AIMSE#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT3971AIMSE#TRPBF Datasheet.	LT3971AIMSE#TRPBF Stock.	koupit LT3971AIMSE#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971AIMSE#TRPBF.	AD LT3971AIMSE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971AIMSE#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT3971AIMSE#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT3971AIMSE#TRPBF.			