

LT3971IDD-5



Part Number: [LT3971IDD-5](#)

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

Popis: IC REGULATOR

Datový list:

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LT3971IDD-5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT3971IDD-5	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REGULATOR	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4045 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	4.3V
Napětí - vstup (Max)	38V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	10-DFN (3x3)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	10-WDFN Exposed Pad	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	200kHz ~ 2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 1.2A 10-WDFN Exposed Pad
Current - Výstup	1.2A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4045 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IDD-5 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#: LT3971IMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP		
	Část#: LT3971EMSE-5#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP		
	Část#: LT3971IDD#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN		
	Část#: LT3971IMSE-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#: LT3971IMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP		
	Část#: LT3971EMSE16#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP		
	Část#: LT3971IMSE16#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP		
	Část#: LT3971IDD-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#: LT3971IDD-5#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN		
	Část#: LT3971IMSE-5#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP		
	Část#: LT3971EMSE-5#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP		
	Část#: LT3971IMSE-3.3#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP		
	Část#: LT3971IMSE16#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP		
	Část#: LT3971IDD	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#: LT3971IMSE-3.3#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP		
	Část#: LT3971IDD-3.3#PBF	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		

Související klíčová slova pro LT3971IDD-5

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IDD-5.	LT3971IDD-5 distributor	LT3971IDD-5 dodavatel	LT3971IDD-5 Cena
LT3971IDD-5 Sláhnout datasheet.	LT3971IDD-5 Datasheet.	LT3971IDD-5 Stock.	koupit LT3971IDD-5.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IDD-5.	AD LT3971IDD-5.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IDD-5.	Analog Devices Inc. LT3971IDD-5.
Analog Devices, Inc. LT3971IDD-5.			