

LT3976IUDD



Part Number: [LT3976IUDD](#)

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 LT3976IUDD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT3976IUDD	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REGULATOR	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5476 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.197V
Napětí - Výstup (Max)	38.8V	Napětí - vstup (Min)	4.3V
Napětí - vstup (Max)	40V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	24-QFN (3x5)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	24-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
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 ~ 2.25MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.197V 1 Output 5A 24-WFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	5A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5476 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3976IUDD 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#: LT3976EMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 5A 16-MSOP		
	Část#: LT3980IDE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN		
	Část#: LT3976IMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 5A 16-MSOP		
	Část#: LT3980HMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP		
	Část#: LT3980IDE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN		
	Část#: LT3976EUDD#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 5A 24QFN		
	Část#: LT3976HMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 5A 16-MSOP		
	Část#: LT3976EMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 5A 16-MSOP		
	Část#: LT3980HMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP		
	Část#: LT3980EMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP		
	Část#: LT3980EDE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN		
	Část#: LT3976HMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 5A 16-MSOP		
	Část#: LT3976EUDD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REGULATOR		
	Část#: LT3980EMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP		
	Část#: LT3980EDE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN		
	Část#: LT3975IMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP		
	Část#: LT3976IUDD#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 5A 24QFN		
	Část#: LT3976IMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 5A 16-MSOP		
	Část#: LT3976IUDD#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 5A 24QFN		
	Část#: LT3976EUDD#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 5A 24QFN		

Související klíčová slova pro LT3976IUDD

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3976IUDD.	LT3976IUDD distributor	LT3976IUDD dodavatel	LT3976IUDD Cena
LT3976IUDD Stáhnout datasheet.	LT3976IUDD Datasheet.	LT3976IUDD Stock.	koupit LT3976IUDD.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3976IUDD.	AD LT3976IUDD.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3976IUDD.	Analog Devices Inc. LT3976IUDD.
Analog Devices, Inc. LT3976IUDD.			