

LT8613IUDE



Part Number: **LT8613IUDE**

Výrobce **ADI (Analog Devices, Inc.)**

Popis IC REG BUCK

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 LT8613IUDE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT8613IUDE	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4028 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.97V
Napětí - Výstup (Max)	41.58V	Napětí - vstup (Min)	3.4V
Napětí - vstup (Max)	42V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	28-QFN (3x6)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive or Negative	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 ~ 2.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 0.97V 1 Output 6A 28-WFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	6A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4028 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT8613IUDE 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#: LT8612IUDE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8613IUDE#TRPBF Popis: IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8613EUDE Popis: IC REG BUCK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8614HUCD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8613EUDE#PBF Popis: IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8614EUCD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8614MPUCD#TRPBF Popis: 42V, 4A SYNCHRONOUS STEP-DOWN SI	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8613IUDE#PBF Popis: IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8612IUDE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8614MPUCD#PBF Popis: 42V, 4A SYNCHRONOUS STEP-DOWN SI	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8612IUDE Popis: IC REG BUCK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8614IUCD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8612EUDE Popis: IC REG BUCK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8614HUCD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8613EUDE#TRPBF Popis: IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8614IUCD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8612EUDE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8612HUDE Popis: IC REG BUCK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8612EUDE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8614EUCD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT8613IUDE

ADI (Analog Devices, Inc.) LT8613IUDE.	LT8613IUDE distributor	LT8613IUDE dodavatel	LT8613IUDE Cena
LT8613IUDE Stáhnout datasheet.	LT8613IUDE Datasheet.	LT8613IUDE Stock.	koupit LT8613IUDE.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8613IUDE.	AD LT8613IUDE.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8613IUDE.	Analog Devices Inc. LT8613IUDE.
Analog Devices, Inc. LT8613IUDE.			