

LT8613EUDE



Part Number: **LT8613EUDE**

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 LT8613EUDE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT8613EUDE	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5319 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
synchrónní 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 5319 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT8613EUDE na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: LT8614EUDC#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8611IUIDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8614IUDC#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8612EUDE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8611IUIDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8612EUDE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8613IUDE Popis: IC REG BUCK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8614HUDC#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8612IUDE Popis: IC REG BUCK	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#: LT8613EUDE#TRPBF 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#: LT8613EUDE#PBF Popis: IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8612EUDE Popis: IC REG BUCK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8614EUDC#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8612IUDE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8614HUDC#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT8612HUDE Popis: IC REG BUCK	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#: LT8611IUIDD Popis: IC REG BUCK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT8613EUDE

ADI (Analog Devices, Inc.) LT8613EUDE.	LT8613EUDE distributor	LT8613EUDE dodavatel	LT8613EUDE Cena
LT8613EUDE Stáhnout datasheet.	LT8613EUDE Datasheet.	LT8613EUDE Stock.	koupit LT8613EUDE.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8613EUDE.	AD LT8613EUDE.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8613EUDE.	Analog Devices Inc. LT8613EUDE.
Analog Devices, Inc. LT8613EUDE.			