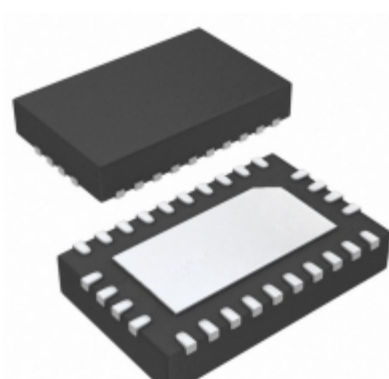


LTC3617EUDD#TRPBF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LTC3617EUDD#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LTC3617EUDD#TRPBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC REG SYNC 6A BUCK 24QFN
Datový list: [LTC3617](#)

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	LTC3617EUDD#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG SYNC 6A BUCK 24QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20605 pcs	Datový list	LTC3617
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	Adj to 0.5V
Napětí - Vstup	2.25 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	24-QFN (3x5)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	- Converter, DDR Voltage Regulator IC 1 Output 24-QFN (3x5)	Číslo základní části	LTC3617
Aplikace	Converter, DDR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 20605 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3617EUDD#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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LTC3617IUDD#TRPBF Popis: IC REG SYNC 6A BUCK 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3617EUDD#PBF Popis: IC REG SYNC 6A BUCK 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618EUF Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618EFE#TRPBF Popis: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3617IUDD Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3617IUDD#PBF Popis: IC REG SYNC 6A BUCK 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3617EUDD Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3616MPUDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618IFE Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3616HUDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3616IUDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618EFE Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3616IUDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3616MPUDD Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3616IUDD Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618EUF#TRPBF Popis: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3616HUDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3616MPUDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618EFE#PBF Popis: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618EUF#PBF Popis: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC3617EUDD#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3617EUDD#TRPBF.	LTC3617EUDD#TRPBF distributor	LTC3617EUDD#TRPBF dodavatel	LTC3617EUDD#TRPBF Cena
LTC3617EUDD#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3617EUDD#TRPBF Datasheet.	LTC3617EUDD#TRPBF Stock.	koupit LTC3617EUDD#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3617EUDD#TRPBF.	AD LTC3617EUDD#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3617EUDD#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3617EUDD#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3617EUDD#TRPBF.			