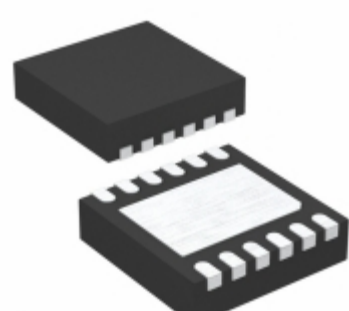


LT3909EDD#PBF



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

Koupit LT3909EDD#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LT3909EDD#PBF](#)

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

Popis: IC LED DRIVER

Datový list: [LT3909](#)

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	LT3909EDD#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC LED DRIVER	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27836 pcs	Datový list	LT3909
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	2.9V
Napětí - Napájení (Max)	40V	Napětí - Výstup	40V
Typ	DC DC Regulator	topologie	Step-Up (Boost)
Dodavatel zařízení Package	12-DFN (3x3)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	12-WDFDN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	Yes	Frekvence	2MHz
stmívání	Analog, PWM	Detailní popis	LED Driver IC 2 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 50mA 12-DFN (3x3)
Aktuální - Výstup / Channel	50mA	Číslo základní části	LT3909
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 27836 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3909EDD#PBF 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#: LT3909IDD#TRPBF Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3845EFE#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3845EN#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3909HMSE#PBF Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3905IUD#PBF Popis: IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3909HDD#TRPBF Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3845IFE#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3845IFE#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3845MPFE#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3909HMSE#TRPBF Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3909HDD#PBF Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3909IMSE#PBF Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3905IUD#TRPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3905EUD#PBF Popis: IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3909IDD#PBF Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3909EMSE#TRPBF Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3909EDD#TRPBF Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3845MPFE#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3909EMSE#PBF Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3905EUD#TRPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT3909EDD#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3909EDD#PBF.	LT3909EDD#PBF distributor	LT3909EDD#PBF dodavatel	LT3909EDD#PBF Cena
LT3909EDD#PBF Stáhnout datasheet.	LT3909EDD#PBF Datasheet.	LT3909EDD#PBF Stock.	koupit LT3909EDD#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3909EDD#PBF.	AD LT3909EDD#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3909EDD#PBF.	Analog Devices Inc. LT3909EDD#PBF.
Analog Devices, Inc. LT3909EDD#PBF.			