

LTC1709EG-8#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC1709EG-8#PBF](#)

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

Popis IC REG CTRLR BUCK 36SSOP

Datový list: [LTC1709-8](#), [LTC1709-9](#)

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	LTC1709EG-8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21511 pcs	Datový list	LTC1709-8 , LTC1709-9
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4 V ~ 36 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	36-SSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	36-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	2	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	140kHz ~ 320kHz	Pracovní cyklus (Max)	99.5%
Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 36-SSOP	Ovládací prvky	Enable, Power Good, Soft Start
Synchronizace hodin	No	Číslo základní části	LTC1709

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 21511 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1709EG-8#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#: LTC1708EG-PG#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1709EG-9#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1707CS8#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1710CS8 Popis: IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1709EG-9#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1710CMS8#PBF Popis: IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1709EG-7#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1710CS8#TRPBF Popis: IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1707IS8#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1709EG-85#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1709EG-8#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1709EG#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1709EG#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1709EG-85#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1709EG-7#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1710CS8#PBF Popis: IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1707CS8#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1710CMS8#TRPBF Popis: IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1707IS8#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1708EG-PG#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC1709EG-8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1709EG-8#PBF.	LTC1709EG-8#PBF distributor	LTC1709EG-8#PBF dodavatel	LTC1709EG-8#PBF Cena
LTC1709EG-8#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1709EG-8#PBF Datasheet.	LTC1709EG-8#PBF Stock.	koupit LTC1709EG-8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1709EG-8#PBF.	AD LTC1709EG-8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1709EG-8#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1709EG-8#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1709EG-8#PBF.			