

LTC3408EDD#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LTC3408EDD#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3408EDD#PBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8-DFN

Datový list: [LTC3408](#)

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	LTC3408EDD#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8-DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38845 pcs	Datový list	LTC3408
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	0.3 V ~ 3.5 V
Napětí - Vstup	2.5 V ~ 5 V	Dodavatel zařízení Package	8-DFN (3x3)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-WDFDN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	- Converter, WCDMA Power Amplifier Applications Voltage Regulator IC 1 Output 8-DFN (3x3)
Číslo základní části	LTC3408	Aplikace	Converter, WCDMA Power Amplifier Applications

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 38845 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3408EDD#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#: LTC3409AIDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3407EMSE-4#PBF Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3409AEDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3408EDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3409AEDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3409EDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3407IMSE-2#PBF Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3407EMSE-2#PBF Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3407EMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3409IDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3407EMSE-4#TRPBF Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3407IMSE-2#TRPBF Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3407EMSE#PBF Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3409IDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3407EMSE-2#TRPBF Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3409AIDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3407IDD-2#TRPBF Popis: IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3409EDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3410BESC6 Popis: IC REG BUCK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3407IDD-2#PBF Popis: IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC3408EDD#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3408EDD#PBF.	LTC3408EDD#PBF distributor	LTC3408EDD#PBF dodavatel	LTC3408EDD#PBF Cena
LTC3408EDD#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3408EDD#PBF Datasheet.	LTC3408EDD#PBF Stock.	koupit LTC3408EDD#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3408EDD#PBF.	AD LTC3408EDD#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3408EDD#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3408EDD#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3408EDD#PBF.			