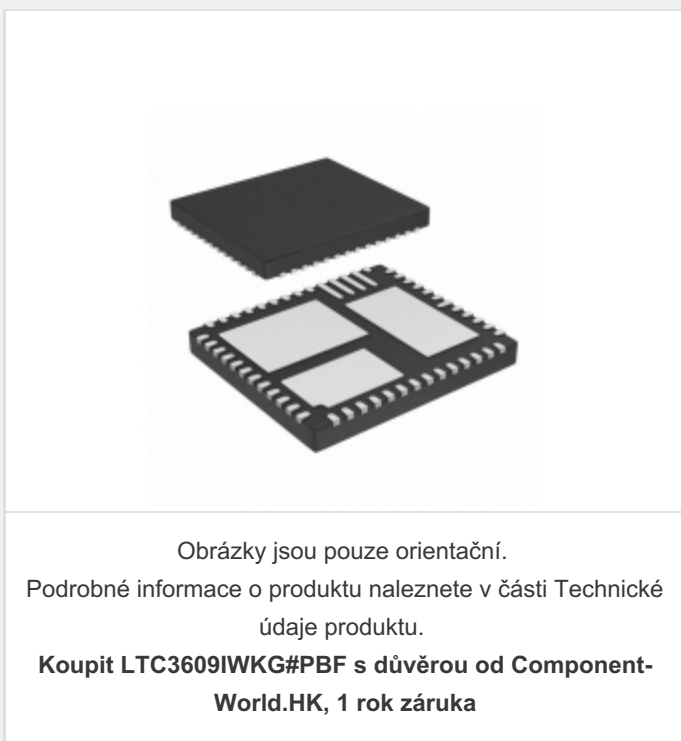


LTC3609IWKG#PBF



Part Number: [LTC3609IWKG#PBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN

Datový list: [LTC3609](#)

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	LTC3609IWKG#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9340 pcs	Datový list	LTC3609
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	32V	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	32V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	52-QFN-Multipad (7x8)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	52-VFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LTC3609IWKG#PBF
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	-
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 6A 52-VFQFN Exposed Pad	Current - Výstup	6A
Číslo základní části	LTC3609		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 9340 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3609IWKG#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#: LTC3609IWKG Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3608IWKG Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3609EWKG#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3608EWKG#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3611EWP Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3610IWP#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 12A 64QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3610IWP Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3610EWP Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3611EWP#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 10A 64QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3608EWKG#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3609EWKG Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3609IWKG#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3611EWP#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 10A 64QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3608IWKG#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3608IWKG#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3610EWP#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 12A 64QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3608EWKG Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3610EWP#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 12A 64QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3609EWKG#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3610IWP#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 12A 64QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC3609IWKG#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3609IWKG#PBF.	LTC3609IWKG#PBF distributor	LTC3609IWKG#PBF dodavatel	LTC3609IWKG#PBF Cena
LTC3609IWKG#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3609IWKG#PBF Datasheet.	LTC3609IWKG#PBF Stock.	koupit LTC3609IWKG#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3609IWKG#PBF.	AD LTC3609IWKG#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3609IWKG#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3609IWKG#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3609IWKG#PBF.			