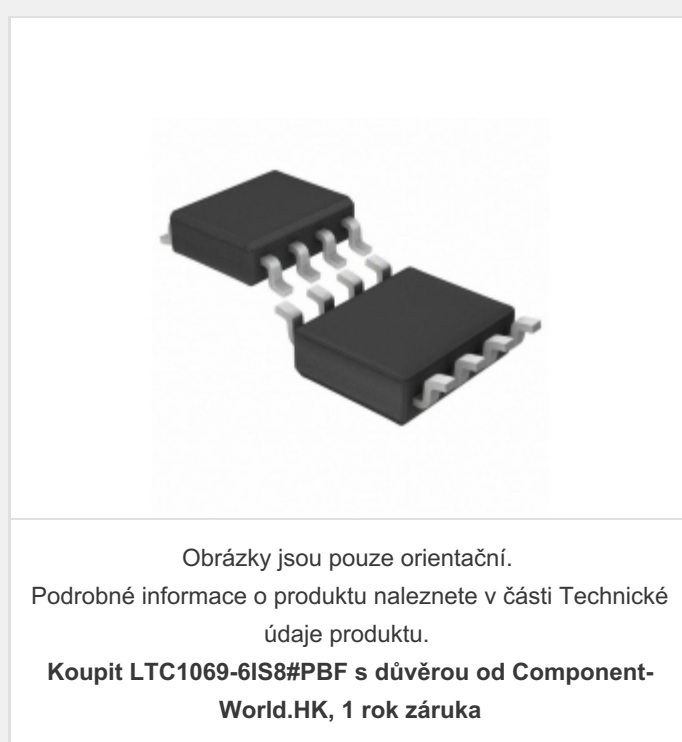


LTC1069-6IS8#PBF



Part Number: [LTC1069-6IS8#PBF](#)

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

Popis: IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8SOIC

Datový list: [LTC1069-6](#)

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	LTC1069-6IS8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15874 pcs	Datový list	LTC1069-6
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 10 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	LTC10696IS8PBF	Počet filtrů	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
Frekvence - Cutoff nebo Center	14kHz/20kHz	Typ filtru	Elliptic, Low Pass Switched Capacitor
filtr Objednávka	8th	Číslo základní části	LTC1069

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 15874 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1069-6IS8#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#: LTC1069-1IS8#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1090CSW#TRPBF Popis: IC DATA ACQUIS SYS 10BIT 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1069-6IS8#TRPBF Popis: IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1069-1CN8#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1069-7CS8#TRPBF Popis: IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1069-6CS8#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1090CN#PBF Popis: IC DATA ACQUIS SYS 10BIT 20-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1069-7IS8#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1069-7IS8#TRPBF Popis: IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1069-1CS8#TRPBF Popis: IC 8TH ORDER L PASS FILTER 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1068IG#TRPBF Popis: IC FILTR BUILDNG BLK QUAD 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1090ACN#PBF Popis: IC DATA ACQUIS SYS 10BIT 20-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1069-1CS8#PBF Popis: IC 8TH ORDER L PASS FILTER 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1069-1IS8#TRPBF Popis: IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1090CSW#PBF Popis: IC DATA ACQUIS SYS 10BIT 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1068IN#PBF Popis: IC FILTR BUILDNG BLK QUAD 24-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1069-7CS8#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1069-1IN8#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1069-6CS8#TRPBF Popis: IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1091ACN8#PBF Popis: IC DATA ACQ SYS 10BIT 2CH 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC1069-6IS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1069-6IS8#PBF.	LTC1069-6IS8#PBF distributor	LTC1069-6IS8#PBF dodavatel	LTC1069-6IS8#PBF Cena
LTC1069-6IS8#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1069-6IS8#PBF Datasheet.	LTC1069-6IS8#PBF Stock.	koupit LTC1069-6IS8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1069-6IS8#PBF.	AD LTC1069-6IS8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1069-6IS8#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1069-6IS8#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1069-6IS8#PBF.			