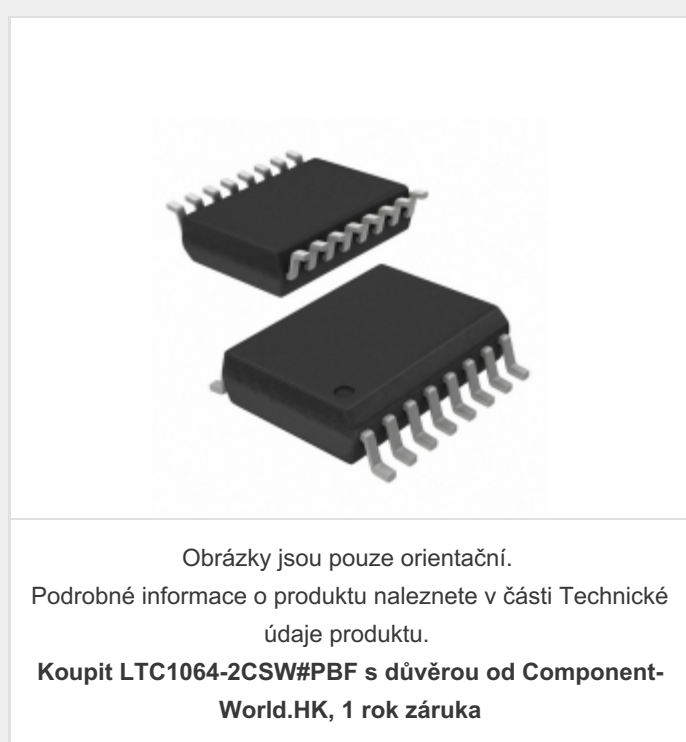


LTC1064-2CSW#PBF



Part Number: [LTC1064-2CSW#PBF](#)

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

Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC

Datový list: [LTC1064-2](#)

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	LTC1064-2CSW#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6916 pcs	Datový list	LTC1064-2
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	±2.37 V ~ 8 V
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ostatní jména	LTC10642CSWPBF	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	140kHz	Typ filtru	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor
filtr Objednávka	8th	Číslo základní části	LTC1064

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6916 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1064-2CSW#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#: LTC1064-1CSW#TRPBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-2CSW#TRPBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-7CSW#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-1CSW#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-2CN#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 14-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-4MJ Popis: IC WINDOW COMPARATOR CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-7CN#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 14-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-1CN#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 14-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-4CN#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 14-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1062CSW#PBF Popis: IC FILTR 5TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-4CSW#TRPBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-4CSW#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-1ACN#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 14-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-3CSW#TRPBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1062CSW#TRPBF Popis: IC FILTR 5TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1063CSW#PBF Popis: IC FILTR 5TH ORDER LOWPASS16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1063CSW#TRPBF Popis: IC FILTR 5TH ORDER LOWPASS16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1063CN8#PBF Popis: IC FILTER 5TH ORDER LOWPASS 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-3CSW#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-3CN#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 14-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC1064-2CSW#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1064-2CSW#PBF.	LTC1064-2CSW#PBF distributor	LTC1064-2CSW#PBF dodavatel	LTC1064-2CSW#PBF Cena
LTC1064-2CSW#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1064-2CSW#PBF Datasheet.	LTC1064-2CSW#PBF Stock.	koupit LTC1064-2CSW#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1064-2CSW#PBF.	AD LTC1064-2CSW#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1064-2CSW#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1064-2CSW#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1064-2CSW#PBF.			