

LTC1064-4MJ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LTC1064-4MJ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC1064-4MJ](#)

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

Popis: IC WINDOW COMPARATOR CERDIP

Datový list: [LTC1064-4](#)

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	LTC1064-4MJ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC WINDOW COMPARATOR CERDIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5249 pcs	Datový list	LTC1064-4
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	±2.37 V ~ 8 V
Dodavatel zařízení Package	14-CERDIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
Počet filtrů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence - Cutoff nebo Center	100kHz	Typ filtru	Cauer, 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 5249 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1064-4MJ 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#: LTC1064CSW#PBF Popis: IC FILTR BUILDNG BLK QUAD 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-3CN#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#: LTC1064-7CSW#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-2CSW#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-3CSW#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-4CSW#TRPBF 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#: LTC1064-4CSW#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1065IN8#PBF Popis: IC FILTR 5TH ORDR LOWPASS 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1065CN8#PBF Popis: IC FILTR 5TH ORDR LOWPASS 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-2CSW#TRPBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-7CN#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#: LTC1065CSW#PBF Popis: IC FILTR 5TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064CN#PBF Popis: IC FILTER BUILDNG BLK QUAD 24DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-1CSW#TRPBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064-7CSW#TRPBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1065CSW#TRPBF Popis: IC FILTR 5TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1064CSW#TRPBF Popis: IC FILTR BUILDNG BLK QUAD 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC1064-4MJ

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1064-4MJ.	LTC1064-4MJ distributor	LTC1064-4MJ dodavatel	LTC1064-4MJ Cena
LTC1064-4MJ Stáhnout datasheet.	LTC1064-4MJ Datasheet.	LTC1064-4MJ Stock.	koupit LTC1064-4MJ.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1064-4MJ.	AD LTC1064-4MJ.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1064-4MJ.	Analog Devices Inc. LTC1064-4MJ.
Analog Devices, Inc. LTC1064-4MJ.			