

LTC2170CUKG-12



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC2170CUKG-12](#)

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

Popis IC ADC

Datový list:

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LTC2170CUKG-12 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|--|
| Part Number | LTC2170CUKG-12 | Výrobce | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Popis | IC ADC | Stav volného vedení / RoHS | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající |
| Dostupné množství | 5018 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Série | * |
| Stav volného vedení / RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Detailní popis | Bit Analog to Digital Converter Input |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5018 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2170CUKG-12 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#: LTC2165CUK#PBF Popis: IC ADC 16BIT PAR/SRL 125M 48QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2170IUKG-12#TRPBF Popis: IC ADC 12BIT SER/PAR 25M 52-QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2165IUK Popis: IC ADC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2170IUKG-14#PBF Popis: IC ADC 14BIT SER/PAR 25M 52-QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2165CUK Popis: IC ADC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2164IUK Popis: IC ADC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2164CUK#TRPBF Popis: IC ADC 16BIT PAR/SRL 105M 48QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2170CUKG-14#TRPBF Popis: IC ADC 14BIT SER/PAR 40M 52-QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2165IUK#PBF Popis: IC ADC 16BIT PAR/SRL 125M 48QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2170CUKG-14 Popis: IC ADC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2165IUK#TRPBF Popis: IC ADC 16BIT PAR/SRL 125M 48QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2170CUKG-14#PBF Popis: IC ADC 14BIT SER/PAR 25M 52-QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2170CUKG-12#TRPBF Popis: IC ADC 12BIT SER/PAR 25M 52-QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2170IUKG-12#PBF Popis: IC ADC 12BIT SER/PAR 25M 52-QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2164IUK#TRPBF Popis: IC ADC 16BIT PAR/SRL 105M 48QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2170IUKG-12 Popis: IC ADC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2170IUKG-14 Popis: IC ADC | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2165CUK#TRPBF Popis: IC ADC 16BIT PAR/SRL 125M 48QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2164IUK#PBF Popis: IC ADC 16BIT PAR/SRL 105M 48QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC2170CUKG-12#PBF Popis: IC ADC 12BIT SER/PAR 25M 52-QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |

Související klíčová slova pro LTC2170CUKG-12

| | | | |
|--|----------------------------|--|-------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2170CUKG-12. | LTC2170CUKG-12 distributor | LTC2170CUKG-12 dodavatel | LTC2170CUKG-12 Cena |
| LTC2170CUKG-12 Stáhnout datasheet. | LTC2170CUKG-12 Datasheet. | LTC2170CUKG-12 Stock. | koupit LTC2170CUKG-12. |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2170CUKG-12. | AD LTC2170CUKG-12. | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2170CUKG-12. | Analog Devices Inc. LTC2170CUKG-12. |
| Analog Devices, Inc. LTC2170CUKG-12. | | | |