



ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2171CUKG-14#PBF

Onderdeel nummer:	LTC2171CUKG-14#PBF
Fabrikant / Merk:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Productomschrijving	IC ADC 14BIT SER/PAR 40M 52-QFN
Datasheets:	 LTC2171CUKG-14#PBF.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / voldoet aan RoHS
Voorraad conditie	1469 pcs stock
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

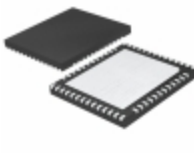
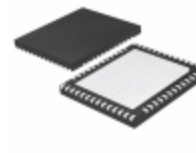

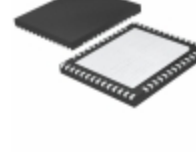
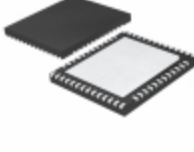

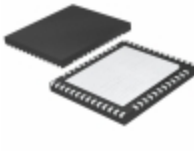
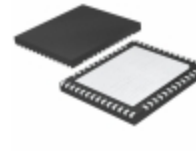

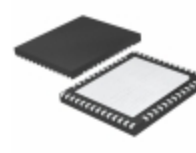

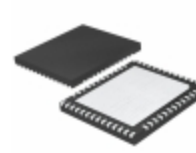
Specificaties van LTC2171CUKG-14#PBF

ONDERDEEL NUMMER	LTC2171CUKG-14#PBF
FABRIKANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHRIJVING	IC ADC 14BIT SER/PAR 40M 52-QFN
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / voldoet aan RoHS
HOEVEELHEID BESCHIKBAAR	1469 pcs
DATA PAPIER	 LTC2171CUKG-14#PBF.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	1.7 V ~ 1.9 V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	1.7 V ~ 1.9 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	52-QFN (7x8)
SERIE	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	40M
REFERENCE TYPE	External, Internal
VERHOUDING - S / H: ADC	1:1
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	52-WFQFN Exposed Pad
ANDERE NAMEN	LTC2171CUKG14PBF
TEMPERATUUR	0°C ~ 70°C
AANTAL INGANGEN	4
AANTAL BITS	14
AANTAL A / D OMZETTERS	4
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT TYPE	Differential
KENMERKEN	Simultaneous Sampling
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	14 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 4 Pipelined 52-QFN (7x8)
DATA INTERFACE	LVDS - Serial
CONFIGURATIE	S/H-ADC
BASE PART NUMBER	LTC2171
ARCHITECTUUR	Pipelined

Gerelateerde Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2171CUKG-14#PBF	LTC2171CUKG-14#PBF distributeur	LTC2171CUKG-14#PBF leverancier
LTC2171CUKG-14#PBF Prijs	LTC2171CUKG-14#PBF-afbeeldingen	LTC2171CUKG-14#PBF-afbeelding
LTC2171CUKG-14#PBF PDF Datasheet	LTC2171CUKG-14#PBF Datasheet downloaden	LTC2171CUKG-14#PBF Datasheet
LTC2171CUKG-14#PBF Stock	Koop LTC2171CUKG-14#PBF	Koop ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2171CUKG-14#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2171CUKG-14#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Leverancier	ADI (Analog Devices, Inc.) distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2171CUKG-14#PBF	AD LTC2171CUKG-14#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2171CUKG-14#PBF
Analog Devices Inc. LTC2171CUKG-14#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2171CUKG-14#PBF	

gerelateerde producten

 <p>LTC2170IUKG-14#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 14BIT SER/PAR 25M 52-QFN Op voorraad: 1966 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2170IUKG-14#PBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 14BIT SER/PAR 25M 52-QFN Op voorraad: 1917 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2171CUKG-12 fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC Op voorraad: 5184 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2171CUKG-12#PBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 12BIT SER/PAR 40M 52-QFN Op voorraad: 2439 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2171IUKG-14#PBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 14BIT SER/PAR 40M 52-QFN Op voorraad: 1245 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2171IUKG-12 fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC Op voorraad: 3834 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2171IUKG-12#PBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 12BIT SER/PAR 40M 52-QFN Op voorraad: 2149 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2171CUKG-14#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 14BIT SER/PAR 40M 52-QFN Op voorraad: 2006 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2171CUKG-14 fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC Op voorraad: 5718 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2171CUKG-12#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 12BIT SER/PAR 40M 52-QFN Op voorraad: 3804 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2171IUKG-14 fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC Op voorraad: 5929 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2171IUKG-12#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 12BIT SER/PAR 40M 52-QFN Op voorraad: 3423 pcs</p> <p>RFQ</p>