


Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2323CUFD-14#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2323CUFD-14#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 14BIT 5MSPS 28QFN
Datenblätter:	 LTC2323CUFD-14#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 28 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

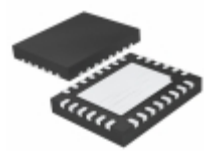
Teilenummer	LTC2323CUFD-14#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 14BIT 5MSPS 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	28 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	3.13 V ~ 3.47 V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	3.13 V ~ 3.47 V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x5)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	5M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	14 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 SAR 28-QFN
Data Interface	LVDS - Serial, Serial
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2323
Die Architektur	SAR

LTC2323CUFD-14#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2323CUFD-14#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2323CUFD-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

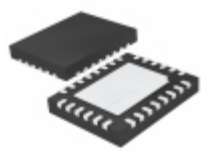
RFQ LTC2323CUFD-14#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

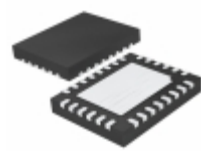
sein:



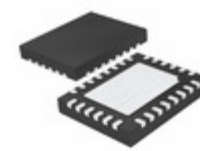
LTC2323CUFD-16#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 16BIT 5MSPS 28-QFN



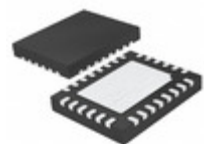
LTC2323CUFD-16#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 16BIT 5MSPS 28-QFN



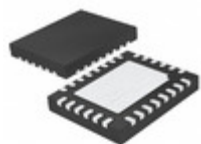
LTC2323CUFD-12#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 12BIT 5MSPS 28QFN



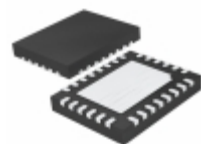
LTC2323CUFD-14#PBF
Linear Technology
IC ADC 14BIT 5MSPS 28QFN



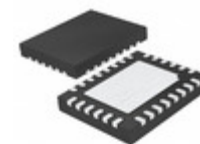
LTC2323CUFD-12#TRPBF
Linear Technology
IC ADC 12BIT 5MSPS 28QFN



LTC2323CUFD-16#PBF
Linear Technology
IC ADC 16BIT 5MSPS 28-QFN



LTC2323CUFD-14#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 14BIT 5MSPS 28QFN



LTC2323CUFD-12#PBF
Linear Technology
IC ADC 12BIT 5MSPS 28QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2323CUFD-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2323CUFD-14#PBF Datenblatt	LTC2323CUFD-14#PBF-Datenblätter	LTC2323CUFD-14#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2323CUFD-14#PBF
LTC2323CUFD-14#PBF Electronic	LTC2323CUFD-14#PBF-Komponenten	LTC2323CUFD-14#PBF-Verteiler	LTC2323CUFD-14#PBF-Bild	LTC2323CUFD-14#PBF-Teil
LTC2323CUFD-14#PBF Preis	LTC2323CUFD-14#PBF Hersteller	LTC2323CUFD-14#PBF Bild	LTC2323CUFD-14#PBF Aktie	LTC2323CUFD-14#PBF Inventar
LTC2323CUFD-14#PBF Neu	LTC2323CUFD-14#PBF Original	LTC2323CUFD-14#PBF garantiert	LTC2323CUFD-14#PBF RFQ	LTC2323CUFD-14#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited