

	<h2 style="color: red;">LTC2172CUKG-12#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2172CUKG-12#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SER/PAR 65M 52-QFN
	Datenblätter:	 LTC2172CUKG-12#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		



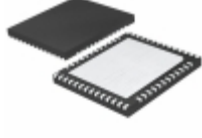
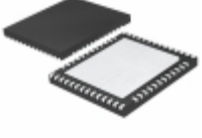
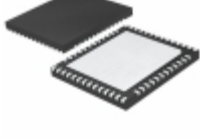


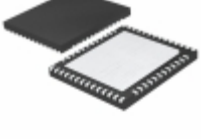
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2172CUKG-12#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT SER/PAR 65M 52-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V
Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	52-QFN (7x8)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	65M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	52-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 4 Pipelined
Data Interface	LVDS - Serial
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2172
Die Architektur	Pipelined

LTC2172CUKG-12#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2172CUKG-12#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2172CUKG-12#TRPBF 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 LTC2172CUKG-12#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2172CUKG-14 LT LT QFN	 LTC2172CUKG-14 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC	 LTC2172CUKG-12#PBF Linear Technology IC ADC 12BIT SER/PAR 65M 52-QFN	 LTC2172CUKG-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT SER/PAR 65M 52-QFN
 LTC2172CUKG-14#PBF Linear Technology IC ADC 14BIT SER/PAR 65M 52-QFN	 LTC2172CUKG-12 LT LT QFN	 LTC2172CUKG-12 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC	 LTC2172CUKG-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT SER/PAR 65M 52-QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2172CUKG-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2172CUKG-12#TRPBF Datenblatt	LTC2172CUKG-12#TRPBF-Datenblätter	LTC2172CUKG-12#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2172CUKG-12#TRPBF
LTC2172CUKG-12#TRPBF Electronic	LTC2172CUKG-12#TRPBF-Komponenten	LTC2172CUKG-12#TRPBF-Verteiler	LTC2172CUKG-12#TRPBF-Bild	LTC2172CUKG-12#TRPBF-Teil
LTC2172CUKG-12#TRPBF Aktie	LTC2172CUKG-12#TRPBF Inventar	LTC2172CUKG-12#TRPBF Preis	LTC2172CUKG-12#TRPBF Hersteller	LTC2172CUKG-12#TRPBF Bild
LTC2172CUKG-12#TRPBF RFQ	LTC2172CUKG-12#TRPBF Online bestellen	LTC2172CUKG-12#TRPBF Neu	LTC2172CUKG-12#TRPBF Original	LTC2172CUKG-12#TRPBF garantiert

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