
	<h2>LTC2280CUP#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2280CUP#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC DUAL 10BIT 105MSPS 64-QFN</p> <p>Datenblätter:  LTC2280CUP#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

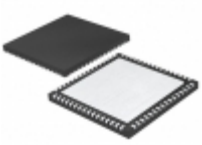

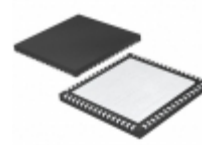
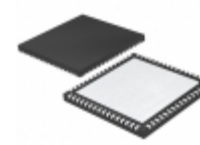
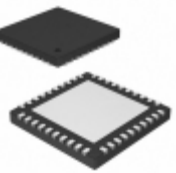


Spezifikationen

Teilenummer	LTC2280CUP#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC DUAL 10BIT 105MSPS 64-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.85 V ~ 3.4 V
Spannung - Versorgung, analog	2.85 V ~ 3.4 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	105M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2280
Die Architektur	Pipelined

LTC2280CUP#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2280CUP#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2280CUP#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 LTC2280CUP#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2280CUP#PBF Linear Technology IC ADC DUAL 10BIT 105MSPS 64-QFN</p>	 <p>LTC2274UJ LINEAR LINEAR 40QFN</p>	 <p>LTC2280CUP#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 10BIT 105MSPS 64-QFN</p>	 <p>LTC2280CUP#TRPBF Linear Technology IC ADC DUAL 10BIT 105MSPS 64-QFN</p>
 <p>LTC2280IUP ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p>LTC2274IUJ#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16-BIT 105MSPS 40-QFN</p>	 <p>LTC2280CUP LT LT QFN</p>	 <p>LTC2280CUP#TRPBF. LT LT QFN64</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2280CUP#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2280CUP#PBF Datenblatt	LTC2280CUP#PBF-Datenblätter	LTC2280CUP#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2280CUP#PBF Electronic	LTC2280CUP#PBF-Komponenten	LTC2280CUP#PBF-Verteiler	LTC2280CUP#PBF-Bild	LTC2280CUP#PBF
LTC2280CUP#PBF Preis	LTC2280CUP#PBF Hersteller	LTC2280CUP#PBF Bild	LTC2280CUP#PBF Aktie	LTC2280CUP#PBF-Teil
LTC2280CUP#PBF Neu	LTC2280CUP#PBF Original	LTC2280CUP#PBF garantiert	LTC2280CUP#PBF RFQ	LTC2280CUP#PBF Inventar
				LTC2280CUP#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