
	<p>LTC2156CUP-12#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2156CUP-12#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC DUAL 12BIT 210M 64-QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2156CUP-12#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 33 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

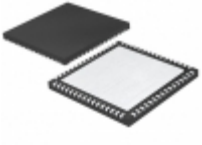



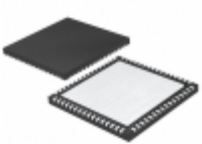
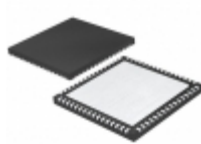
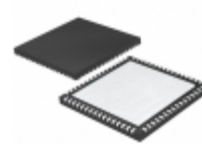

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2156CUP-12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC DUAL 12BIT 210M 64-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	33 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V
Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	210M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2156CUP12PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	12
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
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined
Data Interface	LVDS - Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2156
Die Architektur	Pipelined

LTC2156CUP-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2156CUP-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2156CUP-12#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 LTC2156CUP-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2155IUP-14#TRPBF Linear Technology IC ADC DUAL 170MSPS 64-QFN</p>	 <p>LTC2155UP-12 LT LT QFN</p>	 <p>LTC2156CUP-12 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p>LTC2156CUP-14 LT LT QFN</p>
 <p>LTC2156CUP-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 12BIT 210M 64-QFN</p>	 <p>LTC2156CUP-12#TRPBF Linear Technology IC ADC DUAL 12BIT 210M 64-QFN</p>	 <p>LTC2155IUP-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 170MSPS 64-QFN</p>	 <p>LTC2156CUP-14 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2156CUP-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2156CUP-12#PBF Datenblatt	LTC2156CUP-12#PBF-Datenblätter	LTC2156CUP-12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2156CUP-12#PBF Electronic	LTC2156CUP-12#PBF-Komponenten	LTC2156CUP-12#PBF-Verteiler	LTC2156CUP-12#PBF-Bild	LTC2156CUP-12#PBF
LTC2156CUP-12#PBF Preis	LTC2156CUP-12#PBF Hersteller	LTC2156CUP-12#PBF Bild	LTC2156CUP-12#PBF Aktie	LTC2156CUP-12#PBF-Teil
LTC2156CUP-12#PBF Neu	LTC2156CUP-12#PBF Original	LTC2156CUP-12#PBF garantiert	LTC2156CUP-12#PBF RFQ	LTC2156CUP-12#PBF Inventar
				LTC2156CUP-12#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