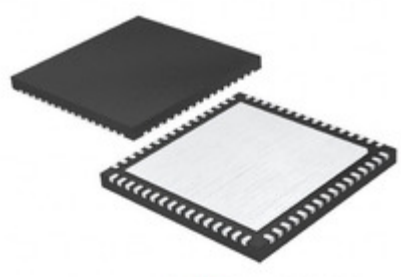

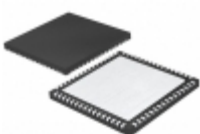

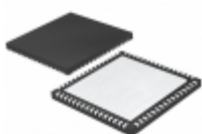

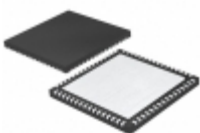
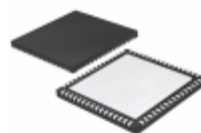
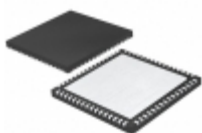
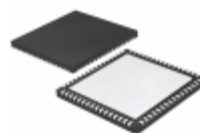
	<h2 style="color: red;">LTC2156CUP-14#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2156CUP-14#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC DUAL 210MSPS 64-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2156CUP-14#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2156CUP-14#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC ADC DUAL 210MSPS 64-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	LVDS - Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

LTC2156CUP-14#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2156CUP-14#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2156CUP-14#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC2156CUP-14#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2156CUP-12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 12BIT 210M 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2156IUP-12</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p><b>LTC2156IUP-12#PBF</b> Linear Technology IC ADC DUAL 12BIT 210M 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2156CUP-14</b> LT LT QFN</p>
 <p><b>LTC2156CUP-14#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC DUAL 210MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2156CUP-14#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 210MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2156CUP-14#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 210MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2156CUP-12#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC DUAL 12BIT 210M 64-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2156CUP-14#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2156CUP-14#PBF Datenblatt	LTC2156CUP-14#PBF-Datenblätter	LTC2156CUP-14#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2156CUP-14#PBF Electronic	LTC2156CUP-14#PBF-Komponenten	LTC2156CUP-14#PBF-Verteiler	LTC2156CUP-14#PBF-Bild	LTC2156CUP-14#PBF-Teil
LTC2156CUP-14#PBF Preis	LTC2156CUP-14#PBF Hersteller	LTC2156CUP-14#PBF Bild	LTC2156CUP-14#PBF Aktie	LTC2156CUP-14#PBF Inventar
LTC2156CUP-14#PBF Neu	LTC2156CUP-14#PBF Original	LTC2156CUP-14#PBF garantiert	LTC2156CUP-14#PBF RFQ	LTC2156CUP-14#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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