
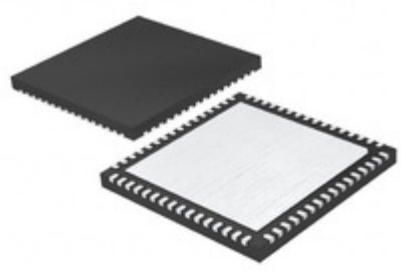
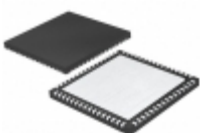


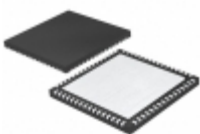
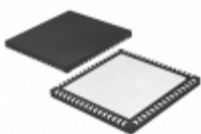
	<p><b>LTC2157CUP-12#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2157CUP-12#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC DUAL 12BIT 250M 64-QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2157CUP-12#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC ADC DUAL 12BIT 250M 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)	250M
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	12
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	LVDS - Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

LTC2157CUP-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2157CUP-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2157CUP-12#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 LTC2157CUP-12#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2157CUP-12#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC DUAL 12BIT 250M 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2156IUP-14#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 210MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2157CUP-14</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LTC2156UP-12</b> LT LTC2156UP-12 LT</p>
 <p><b>LTC2156IUP-14#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC DUAL 210MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2157CUP-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 12BIT 250M 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2156IUP-14#PBF</b> Linear Technology IC ADC DUAL 210MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2157CUP-14</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF Original</a>	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC2157CUP-12#PBF Online bestellen</a>

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