
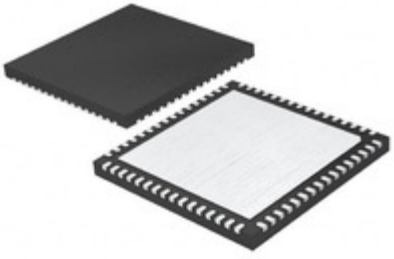



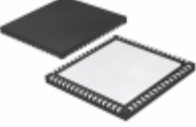
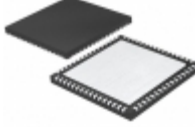
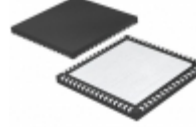
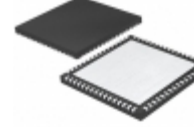

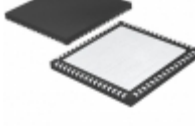
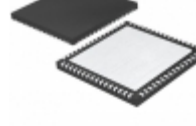
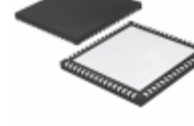
|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LTC2156IUP-12#PBF</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF</a>          |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC ADC DUAL 12BIT 210M 64-QFN              |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 15 pcs 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="#">LTC2156IUP-12#PBF</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                                       |
| Beschreibung                              | IC ADC DUAL 12BIT 210M 64-QFN  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> - |
| Teilstatus                                | 15 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                              | LTC2156IUP12PBF  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°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  |

LTC2156IUP-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2156IUP-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2156IUP-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 LTC2156IUP-12#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF Datenblatt</a>  | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF-Datenblätter</a> | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF PDF</a>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2156IUP-12#PBF</a> |
| <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF Electronic</a>                 | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF-Komponenten</a> | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF-Verteiler</a>    | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF-Bild</a>  | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF-Teil</a>                       |
| <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF Preis</a>                      | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF Hersteller</a>  | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF Bild</a>         | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF Aktie</a> | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF Inventar</a>                   |
| <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF Neu</a>                        | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF Original</a>    | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF garantiert</a>   | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF RFQ</a>   | <a href="#">LTC2156IUP-12#PBF Online bestellen</a>           |