



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC2377CMS-18#PBF

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | LTC2377CMS-18#PBF                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | ADI (Analog Devices, Inc.)            |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC ADC 18BIT 500KSPS 16MSOP           |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">LTC2377CMS-18#PBF.pdf</a> |
| <b>RoHS Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform               |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 30 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                             |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                 |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | LTC2377CMS-18#PBF                                    |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                           |
| Beschreibung                              | IC ADC 18BIT 500KSPS 16MSOP                          |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -     |
| Teilstatus                                | 30 pcs Stock   |
| Spannung - Versorgung, digital            | 2.375 V ~ 2.625 V                                    |
| Spannung - Versorgung, analog             | 2.375 V ~ 2.625 V                                    |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 16-MSOP  |
| Serie                                     | -  |
| Abtastrate (pro Sekunde)                  | 500k   |
| Referenztyp                               | External   |
| Verhältnis - S / H: ADC                   | 1:1  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)                      |
| Andere Namen                              | LTC2377CMS18PBF                                      |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C   |
| Anzahl der Eingänge                       | 1  |
| Anzahl der Bits                           | 18   |
| Anzahl der A / D-Wandler                  | 1  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 14 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Eingabetyp                                | Differential   |
| Eigenschaften                             | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 18 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16- |
| Data Interface                            | SPI  |
| Konfiguration                             | S/H-ADC  |
| Basisteilenummer                          | LTC2377  |
| Die Architektur                           | SAR  |

LTC2377CMS-18#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2377CMS-18#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2377CMS-18#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 LTC2377CMS-18#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC2377CMS-18#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC ADC 18BIT 500KSPS 16MSOP</p> |  <p><b>LTC2377CMS-18#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC ADC 18BIT 500KSPS 16MSOP</p>  |  <p><b>LTC2377CMS-20#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC ADC 20BIT 500KSPS 16MSOP</p>    |  <p><b>LTC2377CMS-20</b><br/>LT<br/>LTC2377CMS-20 LT</p>                                |
|  <p><b>LTC2377CMS-18#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC ADC 18BIT 500KSPS 16MSOP</p>            |  <p><b>LTC2377CMS-16#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC ADC 16BIT 500KSPS 16-MSOP</p> |  <p><b>LTC2377CMS-16#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC ADC 16BIT 500KSPS 16-MSOP</p> |  <p><b>LTC2377CMS-16#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC ADC 16BIT 500KSPS 16-MSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                               |                                |                         |   |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| LTC2377CMS-18#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC2377CMS-18#PBF Datenblatt  | LTC2377CMS-18#PBF-Datenblätter | LTC2377CMS-18#PBF PDF   | ADI (Analog Devices, Inc.)<br>LTC2377CMS-18#PBF |
| LTC2377CMS-18#PBF Electronic                 | LTC2377CMS-18#PBF-Komponenten | LTC2377CMS-18#PBF-Verteiler    | LTC2377CMS-18#PBF-Bild  | LTC2377CMS-18#PBF-Teil                          |
| LTC2377CMS-18#PBF Preis                      | LTC2377CMS-18#PBF Hersteller  | LTC2377CMS-18#PBF Bild         | LTC2377CMS-18#PBF Aktie | LTC2377CMS-18#PBF Inventar                      |
| LTC2377CMS-18#PBF Neu                        | LTC2377CMS-18#PBF Original    | LTC2377CMS-18#PBF garantiert   | LTC2377CMS-18#PBF RFQ   | LTC2377CMS-18#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