





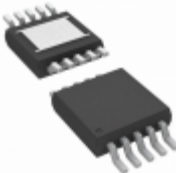



|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|  | <b>LTC1403IMSE#PBF</b>         |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | LTC1403IMSE#PBF   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">LTC1403IMSE#PBF.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 486 pcs Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | LTC1403IMSE#PBF                                      |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                           |
| Beschreibung                              | IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP                         |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -     |
| Teilstatus                                | 486 pcs Stock  |
| Spannung - Versorgung, digital            | 2.7 V ~ 3.6 V  |
| Spannung - Versorgung, analog             | 2.7 V ~ 3.6 V  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 10-MSOP-EP   |
| Serie                                     | -  |
| Abtastezeit (pro Sekunde)                 | 2.8M   |
| Referenztyp                               | External, Internal                                   |
| Verhältnis - S / H: ADC                   | 1:1  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed     |
| Andere Namen                              | LTC1403IMSEPBF                                       |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C   |
| Anzahl der Eingänge                       | 1  |
| Anzahl der Bits                           | 12   |
| 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, Single Ended                           |
| Eigenschaften                             | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10- |
| Data Interface                            | SPI  |
| Konfiguration                             | S/H-ADC  |
| Basisteilenummer                          | LTC1403  |
| Die Architektur                           | SAR  |

LTC1403IMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1403IMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1403IMSE#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 LTC1403IMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC1403IMSE-1#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP</p> |  <p><b>LTC1403IMSE-1#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP</p> |  <p><b>LTC1403IMSE</b><br/>LINEAR<br/>LTC1403IMSE LINEAR</p>                              |  <p><b>LTC1403HMSE#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p> |
|  <p><b>LTC1403IMSE#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>                   |  <p><b>LTC1403IMSE#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP</p>   |  <p><b>LTC1403HMSE#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p> |  <p><b>LTC1403HMSE#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>        |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |                                  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| LTC1403IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC1403IMSE#PBF Datenblatt  | LTC1403IMSE#PBF-Datenblätter | LTC1403IMSE#PBF PDF   | ADI (Analog Devices, Inc.)       |
| LTC1403IMSE#PBF Electronic                 | LTC1403IMSE#PBF-Komponenten | LTC1403IMSE#PBF-Verteiler    | LTC1403IMSE#PBF-Bild  | LTC1403IMSE#PBF                  |
| LTC1403IMSE#PBF Preis                      | LTC1403IMSE#PBF Hersteller  | LTC1403IMSE#PBF Bild         | LTC1403IMSE#PBF Aktie | LTC1403IMSE#PBF-Teil             |
| LTC1403IMSE#PBF Neu                        | LTC1403IMSE#PBF Original    | LTC1403IMSE#PBF garantiert   | LTC1403IMSE#PBF RFQ   | LTC1403IMSE#PBF Inventar         |
|  |                             |                              |                       | LTC1403IMSE#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