



ADI (Analog Devices, Inc.)

### LTC2480CDD#PBF

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 როდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 საფონდო მდგომარეობა  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

LTC2480CDD#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.)  
 IC ADC 16BIT 10-DFN  
 LTC2480CDD#PBF.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 21920 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

#### სპეციფიკაციები LTC2480CDD#PBF

|   |   |
|---|---|
| ნაწილი ნომერი                             | LTC2480CDD#PBF  |
| მწარმოებელი                               | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| აღწერა                                    | IC ADC 16BIT 10-DFN   |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  |
| რაოდენობა ხელმისაწვდომია                  | 21920 pcs   |
| მონაცემთა ფურცელი                         | LTC2480CDD#PBF.pdf  |
| ძაბვა - მიწოდება, ციფრული                 | 2.7 V ~ 5.5 V   |
| ძაბვა - მიწოდება, ანალოგური               | 2.7 V ~ 5.5 V   |
| მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი            | 10-DFN (3x3)  |
| სერია                                     | -   |
| შერჩევის შეფასება (წამი)                  | 7.5   |
| მითითების ტიპი                            | External  |
| თანაფარდობა - S / H: ADC                  | -   |
| შეფუთვა                                   | Tube  |
| პაკეტი / საქმე                            | 10-WDFDN Exposed Pad  |
| <input type="checkbox"/> სვა სახელები     | LTC2480CDDPBF   |
| ოპერაციული ტემპერატურა                    | 0°C ~ 70°C  |
| შეყვანის რაოდენობა                        | 1   |
| ბიტების რაოდენობა                         | 16  |
| A / D კონვერტორთა რაოდენობა               | 1   |
| ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)       | 1 (Unlimited)   |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Lead free / RoHS Compliant  |
| შეყვანის ტიპი                             | Differential  |
| მახასიათებლები                            | Temperature Sensor  |
| დეტალური აღწერა                           | 16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 10-DFN (3x3) |
| მონაცემთა ინტერფეისი                      | SPI   |
| კონფიგურაცია                              | MUX-ADC   |
| ბაზა ნაწილი ნომერი                        | LTC2480   |
| არქიტექტურა                               | Sigma-Delta   |

#### დაკავშირებული Tags

|   |  |  |
|---|--|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2480CDD#PBF | LTC2480CDD#PBF დისტრიბუტორი            | LTC2480CDD#PBF მომწოდებელი                         |
| LTC2480CDD#PBF ფასი                       | LTC2480CDD#PBF სურათები                | LTC2480CDD#PBF გამოსახულება                        |
| LTC2480CDD#PBF PDF Datasheet              | LTC2480CDD#PBF Download Datasheet      | LTC2480CDD#PBF Datasheet                           |
| LTC2480CDD#PBF საფონდო                    | შეიძინეთ LTC2480CDD#PBF                | შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2480CDD#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2480CDD#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი | ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი            |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2480CDD#PBF | AD LTC2480CDD#PBF                      | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2480CDD#PBF          |
| Analog Devices Inc. LTC2480CDD#PBF        | Analog Devices, Inc. LTC2480CDD#PBF    |  |

#### მსგავსი პროდუქტები

|   |   |
|---|---|
| <p><b>LTC2473IMS#PBF</b><br/>                 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 აღწერა: IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-MSOP<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 23688 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   | <p><b>LTC2480CDD#TRPBF</b><br/>                 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 აღწერა: IC ADC 16BIT 10-DFN<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 45522 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>             |
| <p><b>LTC2480HMS#PBF</b><br/>                 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 აღწერა: IC ADC 16BIT I2C/SPI 10MSOP<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 19600 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>       | <p><b>LTC2480HDD#PBF</b><br/>                 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 აღწერა: IC ADC 16BIT SRL 7.5SPS 10DFN<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 17077 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>     |
| <p><b>LTC2473IDD#TRPBF</b><br/>                 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 აღწერა: IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-DFN<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 33287 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  | <p><b>LTC2473IMS#TRPBF</b><br/>                 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 აღწერა: IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-MSOP<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 37282 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>LTC2473IDD#PBF</b><br/>                 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 აღწერა: IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-DFN<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 19201 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    | <p><b>LTC2480CMS#PBF</b><br/>                 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 აღწერა: IC ADC 16BIT 10-MSOP<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 25140 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>              |
| <p><b>LTC2473CMS#TRPBF</b><br/>                 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 აღწერა: IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-MSOP<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 47849 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>LTC2480CMS#TRPBF</b><br/>                 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 აღწერა: IC ADC 16BIT 10-MSOP<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 43694 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>            |
| <p><b>LTC2473CMS#PBF</b><br/>                 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 აღწერა: IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-MSOP<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 22233 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   | <p><b>LTC2480HDD#TRPBF</b><br/>                 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 აღწერა: IC ADC DELTA SIGMA 16BIT 10DFN<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 25938 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  |

