

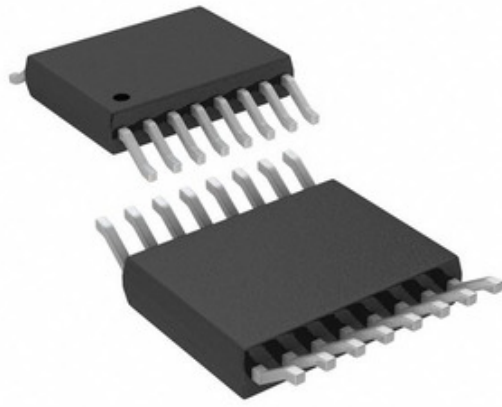


ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2367CMS-18#PBF

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

LTC2367CMS-18#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC ADC 18BIT SPI/SRL 500K 16MSOP
 LTC2367CMS-18#PBF.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 2578 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები LTC2367CMS-18#PBF

| | |
|---|--|
| ნაწილი ნომერი | LTC2367CMS-18#PBF |
| მწარმოებელი | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| აღწერა | IC ADC 18BIT SPI/SRL 500K 16MSOP |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant |
| რაოდენობა ხელმისაწვდომია | 2578 pcs |
| მონაცემთა ფურცელი | LTC2367CMS-18#PBF.pdf |
| ძაბვა - მიწოდება, ციფრული | 2.375 V ~ 2.625 V |
| ძაბვა - მიწოდება, ანალოგური | 2.375 V ~ 2.625 V |
| მიწოდებული მონაცემების პაკეტი | 16-MSOP |
| სერია | - |
| შერჩევის შეფასება (წამი) | 500k |
| მითითების ტიპი | External |
| თანაფარდობა - S / H: ADC | 1:1 |
| შეფუთვა | Tube |
| პაკეტი / სიღრმე | 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| □ სვა სახელები | LTC2367CMS18PBF |
| ოპერაციული ტემპერატურა | 0°C ~ 70°C |
| შეყვანის რაოდენობა | 1 |
| ბიტების რაოდენობა | 18 |
| A / D კონვერტორთა რაოდენობა | 1 |
| ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL) | 1 (Unlimited) |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Lead free / RoHS Compliant |
| შეყვანის ტიპი | Pseudo-Differential |
| მახასიათებლები | - |
| დეტალური აღწერა | 18 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-MSOP |
| მონაცემთა ინტერფეისი | SPI |
| კონფიგურაცია | S/H-ADC |
| ბაზა ნაწილი ნომერი | LTC2367 |
| არქიტექტურა | SAR |

დაკავშირებული Tags

| | | |
|--|--|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2367CMS-18#PBF | LTC2367CMS-18#PBF დისტრიბუტორი | LTC2367CMS-18#PBF მომწოდებელი |
| LTC2367CMS-18#PBF ფასი | LTC2367CMS-18#PBF სურათები | LTC2367CMS-18#PBF გამოსახულება |
| LTC2367CMS-18#PBF PDF Datasheet | LTC2367CMS-18#PBF Download Datasheet | LTC2367CMS-18#PBF Datasheet |
| LTC2367CMS-18#PBF საფონდო | შეიძინეთ LTC2367CMS-18#PBF | შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2367CMS-18#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2367CMS-18#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი | ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2367CMS-18#PBF | AD LTC2367CMS-18#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2367CMS-18#PBF |
| Analog Devices Inc. LTC2367CMS-18#PBF | Analog Devices, Inc. LTC2367CMS-18#PBF | |

მსგავსი პროდუქტები

| | |
|--|--|
| <p>LTC2367IDE-16#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ADC 16BIT SPI/SRL 500K 16-DFN □ ანულობი: 4649 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC2367CMS-16#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ADC 16BIT SPI/SRL 500K 16MSOP □ ანულობი: 5435 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC2367CDE-16#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ADC 16BIT SPI/SRL 500K 16-DFN □ ანულობი: 6101 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC2367HMS-18#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ADC 18BIT 500K 1CH 16MSOP □ ანულობი: 2274 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC2367HMS-16#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ADC 16BIT SPI/SRL 500K 16MSOP □ ანულობი: 4764 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC2367CDE-18#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ADC 18BIT SPI/SRL 500K 16DFN □ ანულობი: 3345 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC2367CMS-16#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ADC 16BIT SPI/SRL 500K 16MSOP □ ანულობი: 6410 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC2367CMS-18#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ADC 18BIT 500K 1CH 16MSOP □ ანულობი: 3609 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC2367HMS-18#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ADC 18BIT 500K 1CH 16MSOP □ ანულობი: 2625 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC2367HMS-16#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ADC 16BIT SPI/SRL 500K 16MSOP □ ანულობი: 4653 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC2367CDE-18#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ADC 18BIT 500K 1CH 16DFN □ ანულობი: 3366 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC2367CDE-16#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ADC 16BIT SPI/SRL 500K 16-DFN □ ანულობი: 6523 pcs</p> <p>RFQ</p> |

