




ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC4300A-1CMS8#PBF

|                    |  |
|--------------------|--|
| Part Number:       | LTC4300A-1CMS8#PBF   |
| Producent / marka: | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| Opis produktu      | IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP   |
| Arkusze danych:    | <a href="#">1.LTC4300A-1CMS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">2.LTC4300A-1CMS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">3.LTC4300A-1CMS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">4.LTC4300A-1CMS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">5.LTC4300A-1CMS8#PBF.pdf</a> |
| Status RoHS        |  Bezołowiowe / Zgodny z RoHS  |
| Stan magazynowy    | 24398 pcs stock  |
| Statek z           | Hongkong   |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje LTC4300A-1CMS8#PBF

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| PART NUMBER                        | LTC4300A-1CMS8#PBF   |
| PRODUCENT                          | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| OPIS                               | IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP   |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS          | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS  |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ                     | 24398 pcs  |
| ARKUSZ DANYCH                      | <a href="#">1.LTC4300A-1CMS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">2.LTC4300A-1CMS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">3.LTC4300A-1CMS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">4.LTC4300A-1CMS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">5.LTC4300A-1CMS8#PBF.pdf</a> |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA                 | 2.7 V ~ 5.5 V  |
| RODZAJ                             | Buffer, Accelerator  |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET           | 8-MSOP   |
| KONDYCYJONOWANIE SYGNAŁÓW          | -  |
| SERIA                              | -  |
| OPAKOWANIA                         | Tube   |
| PACKAGE / CASE                     | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)   |
| WYDAJNOŚĆ                          | 2-Wire Bus   |
| INNE NAZWY                         | LTC4300A1CMS8PBF   |
| TEMPERATURA ROBOCZA                | 0°C ~ 70°C   |
| LICZBA KANAŁÓW                     | 2  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)    | 1 (Unlimited)  |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS   | Lead free / RoHS Compliant   |
| WKŁAD                              | 2-Wire Bus   |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                   | Buffer, Accelerator 2 Channel 400kHz 8-MSOP  |
| CZAS ZWŁOKI                        | -  |
| SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.) | 400kHz   |
| OBECNY - DOSTAWA                   | 5.1mA  |
| POJEMNOŚĆ - WEJŚCIE                | 10pF   |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI            | LTC4300  |
| APLIKACJE                          | I <sup>2</sup> C - Hotswap   |

## Powiązane tagi

|   |   |   |
|---|---|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-1CMS8#PBF | Dystrybutor LTC4300A-1CMS8#PBF            | Dostawca LTC4300A-1CMS8#PBF                       |
| LTC4300A-1CMS8#PBF Cena                       | Zdjęcia LTC4300A-1CMS8#PBF                | Obraz LTC4300A-1CMS8#PBF                          |
| Arkusze danych PDF LTC4300A-1CMS8#PBF         | LTC4300A-1CMS8#PBF Pobierz arkusze danych | Arkusze danych LTC4300A-1CMS8#PBF                 |
| LTC4300A-1CMS8#PBF Akcje                      | Kup LTC4300A-1CMS8#PBF                    | Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-1CMS8#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-1CMS8#PBF | Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)       | Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)            |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-1CMS8#PBF | AD LTC4300A-1CMS8#PBF                     | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-1CMS8#PBF     |
| Analog Devices Inc. LTC4300A-1CMS8#PBF        | Analog Devices, Inc. LTC4300A-1CMS8#PBF   |   |

## Produkty powiązane

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>LTC4300A-1CMS8#PBF</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP<br/>         Na stanie: 24699 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>LTC4300-2IMS8#PBF</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP<br/>         Na stanie: 22309 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>LTC4300A-2CMS8#PBF</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP<br/>         Na stanie: 30284 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>LTC4300-1IMS8#TRPBF</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP<br/>         Na stanie: 40201 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>LTC4300-2IMS8#TRPBF</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP<br/>         Na stanie: 37468 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>LTC4300A-1CMS8#TRPBF</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP<br/>         Na stanie: 50566 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>LTC4300-2CMS8#PBF</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP<br/>         Na stanie: 24854 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>LTC4300A-2CMS8#TRPBF</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP<br/>         Na stanie: 50948 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>LTC4300-1IMS8#PBF</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP<br/>         Na stanie: 23618 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>LTC4300-2CMS8#TRPBF</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP<br/>         Na stanie: 39744 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>LTC4300A-1IMS8#TRPBF</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP<br/>         Na stanie: 35404 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>LTC4300A-2IMS8#PBF</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP<br/>         Na stanie: 19757 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |