



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1122CS8#PBF

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Part Number: | LT1122CS8#PBF |
| Producent / marka: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Opis produktu | IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO |
| Arkusze danych: | LT1122CS8#PBF.pdf |
| Status RoHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| Stan magazynowy | 13527 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 LT1122CS8#PBF

| | |
|---|--------------------------------|
| PART NUMBER | LT1122CS8#PBF |
| PRODUCENT | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| OPIS | IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ | 13527 pcs |
| ARKUSZ DANYCH | LT1122CS8#PBF.pdf |
| NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±) | ±5 V ~ 18 V |
| NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET | 130μV |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 8-SO |
| SZYBKOŚĆ NARASTANIA | 75 V/μs |
| SERIA | - |
| OPAKOWANIA | Tube |
| PACKAGE / CASE | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| TYP WYJŚCIA | - |
| INNE NAZWY | LT1122CS8PBF |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -40°C ~ 85°C |
| LICZBA OBWODÓW | 1 |
| RODZAJ MOCOWANIA | Surface Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ZYSK BANDWIDTH PRODUCT | 13MHz |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SO |
| OBECNY - DOSTAWA | 7.8mA |
| OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIEWE | 12pA |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | LT1122 |
| AMPLIFIER TYPE | J-FET |

Powiązane tagi

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1122CS8#PBF | Dystrybutor LT1122CS8#PBF | Dostawca LT1122CS8#PBF |
| LT1122CS8#PBF Cena | Zdjęcia LT1122CS8#PBF | Obraz LT1122CS8#PBF |
| Arkusz danych PDF LT1122CS8#PBF | LT1122CS8#PBF Pobierz arkusz danych | Arkusz danych LT1122CS8#PBF |
| LT1122CS8#PBF Akcje | Kup LT1122CS8#PBF | Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT1122CS8#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1122CS8#PBF | Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.) | Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1122CS8#PBF | AD LT1122CS8#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) LT1122CS8#PBF |
| Analog Devices Inc. LT1122CS8#PBF | Analog Devices, Inc. LT1122CS8#PBF | |

Produkty powiązane

| | |
|---|---|
| <p>LT1122ACN8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP JFET 14MHZ 8DIP Na stanie: 9748 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LT1121IZ-5#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG LINEAR 5V 150MA TO92-3 Na stanie: 32721 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT1122DS8#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO Na stanie: 34447 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LT1121IZ-3.3#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA TO92-3 Na stanie: 51437 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT1122BCN8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP JFET 14MHZ 8DIP Na stanie: 22273 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LT1122CS8#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO Na stanie: 30336 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT1122CCN8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP Na stanie: 16742 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LT1122DS8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO Na stanie: 16938 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT1121IZ-5#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG LINEAR 5V 150MA TO92-3 Na stanie: 52308 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LT1122DCN8 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP Na stanie: 8185 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT1123CST#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LNR REG CTRLR 1OUT SOT223 Na stanie: 59805 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LT1122DCN8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP Na stanie: 16727 pcs</p> <p>RFQ</p> |