




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD652SQ/883B

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | AD652SQ/883B |
| Producent / marka: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Opis produktu | IC CONV V/F MONO SYNCH 16CERDIP |
| Arkusze danych: | PDF AD652SQ/883B.pdf |
| Status RoHS |  Zawiera ołów / RoHS niezgodny |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.










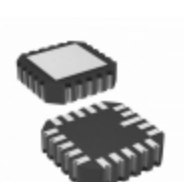

Specyfikacje AD652SQ/883B

| | |
|---|---|
| PART NUMBER | AD652SQ/883B |
| PRODUCENT | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| OPIS | IC CONV V/F MONO SYNCH 16CERDIP |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Zawiera ołów / RoHS niezgodny |
| ARKUSZ DANYCH | PDF AD652SQ/883B.pdf |
| RODZAJ | Voltage to Frequency |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 16-CERDIP |
| SERIA | Military, MIL-STD-883 |
| OPAKOWANIA | Tube |
| PACKAGE / CASE | 16-CDIP (0.300", 7.62mm) |
| RODZAJ MOCOWANIA | Through Hole |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 8 Weeks |
| LINIOWOŚĆ | ±0.02% |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| PEŁNA SKALA | ±25ppm/°C |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX | 2MHz |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | Voltage to Frequency Converter IC 2MHz ±0.02% 16-CERDIP |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | AD654 |

Powiązane tagi

| | | |
|---|---|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD652SQ/883B | Dystrybutor AD652SQ/883B | Dostawca AD652SQ/883B |
| Cena AD652SQ/883B | Zdjęcia AD652SQ/883B | Obraz AD652SQ/883B |
| Arkusz danych AD652SQ/883B PDF | AD652SQ/883B Pobierz arkusz danych | Arkusz danych AD652SQ/883B |
| Zdjęcie AD652SQ/883B | Kup AD652SQ/883B | Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD652SQ/883B |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD652SQ/883B | ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca | Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD652SQ/883B | AD AD652SQ/883B | ADI (Analog Devices, Inc.) AD652SQ/883B |
| Analog Devices Inc. AD652SQ/883B | Analog Devices, Inc. AD652SQ/883B | |

Produkty powiązane

| | |
|---|---|
|  <p>AD654JN Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD652KP Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD654JR-REEL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD654JR-REEL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC V-F CONV MONO 500KHZ 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD652SQ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP Na stanie: 46 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD652KPZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC Na stanie: 49 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD652JPZ-REEL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CONV VOLT-FREQ SYNC 20PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD654JNZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP Na stanie: 371 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD654JR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD654JNZ/+ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CONV VOLT-FREQ 500KHZ 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD652SE/883B Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CONV V/F MONO SYNCH 20CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD652KPZ-REEL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC V-F CONVERTER SYNC 20PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |