





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD5170BRMZ10

| | |
|---------------------|--|
| Varenummer: | AD5170BRMZ10 |
| Producent / Mærke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Produkt beskrivelse | IC POT DGTL 10K 256POS 10-MSOP |
| Dataark: |  AD5170BRMZ10.pdf |
| RoHS Status |  Blyfri / RoHS-kompatibel |
| Lager tilstand | 24897 pcs stock |
| Skib fra | Hong Kong |
| Forsendelsesmåde | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANMODNING OM TILBUD](#)

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produkt detaljer.


Specifikationer for AD5170BRMZ10

| | |
|--------------------------------|--|
| VARENUMMER | AD5170BRMZ10 |
| FABRIKANT | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| BESKRIVELSE | IC POT DGTL 10K 256POS 10-MSOP |
| BLYFRI STATUS / ROHS STATUS | Blyfri / RoHS-kompatibel |
| M/ENGDE TILGÆNGELIG | 24897 pcs |
| DATABLAD |  AD5170BRMZ10.pdf |
| SPÆNDING - SUPPLY | 2.7 V ~ 5.5 V |
| TOLERANCE | ±20% |
| TEMPERATURKOEFFICIENT (TYP) | 35 ppm/°C |
| TAPER | Linear |
| LEVERANDØR DEVICE PACKAGE | 10-MSOP |
| SERIE | - |
| MODSTAND - VISKER (OHMS) (TYP) | 160 |
| MODSTAND (OHM) | 10k |
| EMBALLAGE | Tube |
| PAKKE / TILFÆLDE | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| DRIFTSTEMPERATUR | -40°C ~ 125°C |
| ANTAL VANDHANER | 256 |
| ANTAL KREDSLØB | 1 |
| FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| HUKOMMELSESTYPE | OTP |
| BLYFRI STATUS / ROHS STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| GRÆNSEFLADE | I ² C |
| FUNKTIONER | Selectable Address |
| DETALJERET BESKRIVELSE | Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 256 Taps I ² C Interface 10-MSOP |
| KONFIGURATION | Potentiometer |
| BASENUMMER | AD5170 |

Relaterede tags

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD5170BRMZ10 | AD5170BRMZ10 Distributør | AD5170BRMZ10 Leverandør |
| AD5170BRMZ10 pris | AD5170BRMZ10 Billeder | AD5170BRMZ10 Image |
| AD5170BRMZ10 PDF Datablad | AD5170BRMZ10 Download datablad | AD5170BRMZ10 datablad |
| AD5170BRMZ10 lager | Køb AD5170BRMZ10 | Køb ADI (Analog Devices, Inc.) AD5170BRMZ10 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD5170BRMZ10 | ADI (Analog Devices, Inc.) Leverandør | ADI (Analog Devices, Inc.) Distributør |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD5170BRMZ10 | AD AD5170BRMZ10 | ADI (Analog Devices, Inc.) AD5170BRMZ10 |
| Analog Devices Inc. AD5170BRMZ10 | Analog Devices, Inc. AD5170BRMZ10 | |

Relaterede produkter

| | |
|--|--|
|  <p>AD5170BRMZ100-RL7 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC DGTL POT 256POS 100K 10MSOP På lager: 4166 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD5170BRMZ50 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC POT DGTL 50K 256POS 10-MSOP På lager: 39411 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD5170BRMZ100 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC POT DGTL 100K 256POS 10-MSOP På lager: 5958 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD5170BRM100 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC DGTL POT 100K 256POS 10-MSOP På lager: 2963 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD5170BRM50 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC DGTL POT 50K 256POS 10-MSOP På lager: 5887 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD5170BRMZ2.5 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC POT DGTL 2.5K 256POS 10-MSOP På lager: 24852 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD5170BRM50-RL7 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC DGTL POT 50K 256POS 10MSOP På lager: 6252 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD5170BRM100-RL7 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC DGTL POT 100K 256POS 10-MSOP På lager: 3590 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD5170BRMZ2.5-RL7 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC DGTL POT 256POS 2.5K 10MSOP På lager: 62019 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD5170BRM2.5 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC DGTL POT 2.5K 256POS 10-MSOP På lager: 3148 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD5170BRMZ10-RL7 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC POT DGTL 10K 256POS 10MSOP På lager: 57485 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD5170BRM2.5-RL7 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC DGTL POT 2.5K 256POS 10-MSOP På lager: 6289 pcs</p> <p>RFQ</p> |