




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD5282BRU50

Teilenummer:	AD5282BRU50
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC DUAL POT 50K 256POS 16-TSSOP
Datenblätter:	PDF AD5282BRU50.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von AD5282BRU50

TEILENUMMER	AD5282BRU50
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC DUAL POT 50K 256POS 16-TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF AD5282BRU50.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4,5 V ~ 16,5 V, ±5V
TOLERANZ	±30%
TEMPERATURKOEFFIZIENT (TYP)	30 ppm/°C
VERJÜNGEN	Linear
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-TSSOP
SERIE	-
WIDERSTAND - WISCHER (OHM) (TYP)	60
WIDERSTAND (OHM)	50k
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER GEWINDEBOHRER	256
ZAHL DER SCHALTKREISE	2
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERTYP	Volatile
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
SCHNITTSTELLE	I ² C
EIGENSCHAFTEN	Selectable Address
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps I ² C Interface 16-TSSOP
KONFIGURATION	Potentiometer
BASISTEILENUMMER	AD5282

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5282BRU50	AD5282BRU50-Verteiler	AD5282BRU50 Lieferant
AD5282BRU50 Preis	AD5282BRU50 Bilder	AD5282BRU50-Bild
AD5282BRU50 PDF-Datenblatt	AD5282BRU50 Datenblatt herunterladen	AD5282BRU50-Datenblatt
AD5282BRU50 Aktie	Kaufen Sie AD5282BRU50	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD5282BRU50
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5282BRU50	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5282BRU50	AD AD5282BRU50	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5282BRU50
Analog Devices Inc. AD5282BRU50	Analog Devices, Inc. AD5282BRU50	

Verwandte Produkte

 <p>AD5280BRU50 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DGTL POT 15V 50K 14-TSSOP Auf Lager: 510 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5282BRU200 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DUAL POT 200K 256POS 16-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5282BRU200 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DUAL POT 200K 256POS 16-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5282BRU50-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5280BRU50-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DGTL POT 50K +15V 14-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5282BRU20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DUAL POT 20K 256POS 16-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5280BRU200-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DGTL 200K 256POS 14TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5282BRU20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DUAL POT 20K 256POS 16-TSSOP Auf Lager: 22 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5282BRU200-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5282BRU50 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DUAL POT 50K 256POS 16-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5282BRU20-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DGTL 20K 256POS 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5282BRU200-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DGTL 200K 256POS 16TSSOP Auf Lager: 736 pcs</p> <p>RFQ</p>