



AD8402AR100

Teilenummer: **AD8402AR100**
 Produktbeschreibung: IC DGTL POT 8BIT 100K 2CH 14SOIC
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [AD8402AR100.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	AD8402AR100	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DGTL POT 8BIT 100K 2CH 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	AD8402AR100.pdf		
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Toleranz	±30%
Temperaturkoeffizient (Typ)	500 ppm/°C	Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	200	Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	SPI	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 100k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 14-SOIC	Konfiguration	Potentiometer
Basisteilenummer	AD8402		

Verwandte Produkte

<p>AD8402AR50 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DGTL POT 8BIT 50K 2CH 14-SOIC Herunterladen: AD8402AR50.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8402ARU100 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DGTL DUAL 100K 8B 14TSSOP Herunterladen: AD8402ARU100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8402AR10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DGTL POT 8BIT 10K 2CH 14-SOIC Herunterladen: AD8402AR10.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8402AN10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DGTL POT 8BIT 10K 2CH 14-DIP Herunterladen: AD8402AN10.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8402AR1 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DIG DUAL 1K 8BIT 14SOIC Herunterladen: AD8402AR1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8402AR10-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DGTL POT DUAL 10K 8BIT 14SOIC Herunterladen: AD8402AR10-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8402ARU100-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DIG DUAL 100K 8B 14TSSOP Herunterladen: AD8402ARU100-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8402AR50-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DIG DUAL 50K 8BIT 14SOIC Herunterladen: AD8402AR50-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8402ARU10-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DIG DUAL 10K 8BIT 14TSSOP Herunterladen: AD8402ARU10-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8402ANZ10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DGTL POT 8BIT 10K 2CH 14-DIP Herunterladen: AD8402ANZ10.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8402ARU10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DIG DUAL 10K 8BIT 14TSSOP Herunterladen: AD8402ARU10.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8402AR1-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DIG DUAL 1K 8BIT 14SOIC Herunterladen: AD8402AR1-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402AR100
- AD8402AR100 Preis
- AD8402AR100 PDF-Datenblatt
- AD8402AR100 Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402AR100
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402AR100
- Analog Devices Inc. AD8402AR100
- AD8402AR100-Verteiler
- AD8402AR100 Bilder
- AD8402AR100 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AD8402AR100
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD AD8402AR100
- Analog Devices, Inc. AD8402AR100
- AD8402AR100 Lieferant
- AD8402AR100-Bild
- AD8402AR100-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402AR100
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402AR100