




ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD8400ARZ1-REEL**

Teilenummer:	AD8400ARZ1-REEL
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC POT DGTL 8BIT SGL 1K 8SOIC
Datenblätter:	<a href="#">PDF AD8400ARZ1-REEL.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




## Spezifikationen von AD8400ARZ1-REEL

TEILENUMMER	AD8400ARZ1-REEL
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC POT DGTL 8BIT SGL 1K 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF AD8400ARZ1-REEL.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 5.5 V
TOLERANZ	±33%
TEMPERATURKOEFFIZIENT (TYP)	700 ppm/°C
VERJÜNGEN	Linear
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
WIDERSTAND - WISCHER (OHM) (TYP)	200
WIDERSTAND (OHM)	1k
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANDERE NAMEN	AD8400ARZ1-REEL-ND AD8400ARZ1-REELTR AD8400ARZ1REEL
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER GEWINDEBOHRER	256
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERTYP	Volatile
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	SPI
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Digital Potentiometer 1k Ohm 1 Circuit 256 Taps SPI Interface 8-SOIC
KONFIGURATION	Potentiometer
BASISTEILENUMMER	AD8400

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400ARZ1-REEL	AD8400ARZ1-REEL-Verteiler	AD8400ARZ1-REEL Lieferant
AD8400ARZ1-REEL Preis	AD8400ARZ1-REEL Bilder	AD8400ARZ1-REEL-Bild
AD8400ARZ1-REEL PDF-Datenblatt	AD8400ARZ1-REEL Datenblatt herunterladen	AD8400ARZ1-REEL-Datenblatt
AD8400ARZ1-REEL Aktie	Kaufen Sie AD8400ARZ1-REEL	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400ARZ1-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400ARZ1-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400ARZ1-REEL	AD AD8400ARZ1-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400ARZ1-REEL
Analog Devices Inc. AD8400ARZ1-REEL	Analog Devices, Inc. AD8400ARZ1-REEL	

## Verwandte Produkte

 <p><b>AD8400ARZ100</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DGTL POT 8BIT 100K 1CH 8-SOIC Auf Lager: 574 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8400AR50</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DGTL POT 8BIT 50K 1CH 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8400AR100</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DGTL POT 8BIT 100K 1CH 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8400AR100-REEL</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DIG SGLE 100K 8BIT 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8400ARZ1</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DGTL POT 8BIT 1K 1CH 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8400AR10-REEL</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DIG SGLE 10K 8BIT 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8400ARZ50</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DGTL 8BIT SGL 50K 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8400ARZ10-REEL</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DCP SINGL 10K 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8400ARZ50-REEL</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DGTL 8BIT 50K 1CH 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8400ARZ100-REEL</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DGTL 8BIT SGL 100K 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8400ARZ10</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DCP SINGL 10K 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8400AR50-REEL</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DIG SGLE 50K 8BIT 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>