



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

### AD8400AR1

Onderdeel nummer: **AD8400AR1**  
 product beschrijving: IC DGTL POT 8BIT 1K 1CH 8-SOIC  
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant  
 Datasheets: [AD8400AR1.pdf](#)

Fabrikant / Merk: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	AD8400AR1	<b>Fabrikant</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Beschrijving</b>	IC DGTL POT 8BIT 1K 1CH 8-SOIC	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Bevat lood / RoHS non-compliant
<b>Data papier</b>	AD8400AR1.pdf		
<b>Voltage - Levering</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Tolerantie</b>	±33%
<b>Temperatuurcoëfficiënt (Type)</b>	700 ppm/°C	<b>taps</b>	Linear
<b>Leverancier Device Pakket</b>	8-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>Weerstand - Wissel (Ohms) (Typ)</b>	200	<b>Weerstand (Ohm)</b>	1k
<b>Packaging</b>	Tube	<b>Verpakking / doos</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Aantal kranen</b>	256
<b>Aantal circuits</b>	1	<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>geheugen</b>	Volatile	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Interface</b>	SPI	<b>Kenmerken</b>	-
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Digital Potentiometer 1k Ohm 1 Circuit 256 Taps SPI Interface 8-SOIC	<b>Configuratie</b>	Potentiometer
<b>Base Part Number</b>	AD8400		

### gerelateerde producten

<p><b>AD8400AR50</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC DGTL POT 8BIT 50K 1CH 8-SOIC                  Download: <a href="#">AD8400AR50.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8400AR100-REEL</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC POT DIG SGLE 100K 8BIT 8SOIC                  Download: <a href="#">AD8400AR100-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8398ACPZ-R7</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC LINE DRVR DUAL VDSL 16-LFCSP                  Download: <a href="#">AD8398ACPZ-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8398ACPZ-R2</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC LINE DRVR DUAL VDSL 16-LFCSP                  Download: <a href="#">AD8398ACPZ-R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8400AR10-REEL</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC POT DIG SGLE 10K 8BIT 8SOIC                  Download: <a href="#">AD8400AR10-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8397ARZ-REEL7</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC                  Download: <a href="#">AD8397ARZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8400AR1-REEL</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC POT DIG SGLE 1K 8BIT 8SOIC                  Download: <a href="#">AD8400AR1-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8397ARZ-REEL</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC                  Download: <a href="#">AD8397ARZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8398ACPZ-RL</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC LINE DRIVER DUAL VDSL 16LFCSP                  Download: <a href="#">AD8398ACPZ-RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8400AR100</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC DGTL POT 8BIT 100K 1CH 8-SOIC                  Download: <a href="#">AD8400AR100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8400AR10</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC DGTL POT 8BIT 10K 1CH 8-SOIC                  Download: <a href="#">AD8400AR10.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8398ACPZ-R2</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC LINE DRIVER DUAL VDSL 16LFCSP                  Download: <a href="#">AD8398ACPZ-R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400AR1
- AD8400AR1 prijs
- AD8400AR1 PDF-gegevensblad
- AD8400AR1 voorraad
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400AR1
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400AR1
- Analog Devices Inc. AD8400AR1
- AD8400AR1-distributeur
- AD8400AR1 Afbeeldingen
- AD8400AR1 Datasheet downloaden
- Koop AD8400AR1
- ADI (Analog Devices, Inc.) Leverancier
- AD AD8400AR1
- Analog Devices, Inc. AD8400AR1
- AD8400AR1 leverancier
- AD8400AR1-afbeelding
- AD8400AR1 gegevensblad
- Koop ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400AR1
- ADI (Analog Devices, Inc.)-distributeur
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400AR1