




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD8402AR1-REEL

Part Number:	AD8402AR1-REEL
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC POT DIG DUAL 1K 8BIT 14SOIC
Arkusze danych:	PDF AD8402AR1-REEL.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje AD8402AR1-REEL

PART NUMBER	AD8402AR1-REEL
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC POT DIG DUAL 1K 8BIT 14SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF AD8402AR1-REEL.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V
TOLERANCJA	±33%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY (TYP)	700 ppm/°C
STOŻEK	Linear
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-SOIC
SERIA	-
ODPORNOŚĆ - WIPER (OHMS) (TYP)	200
OPORNOŚĆ (OHM)	1k
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	AD8402AR1-REEL-ND AD8402AR1-REELTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA KRANÓW	256
LICZBA OBWODÓW	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
TYP PAMIĘCI	Volatile
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
BERŁO	SPI
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Digital Potentiometer 1k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 14-SOIC
KONFIGURACJA	Potentiometer
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD8402

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402AR1-REEL	Dystrybutor AD8402AR1-REEL	Dostawca AD8402AR1-REEL
Cena AD8402AR1-REEL	Zdjęcia AD8402AR1-REEL	Obraz AD8402AR1-REEL
Arkusz danych AD8402AR1-REEL PDF	AD8402AR1-REEL Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AD8402AR1-REEL
Zdjęcie AD8402AR1-REEL	Kup AD8402AR1-REEL	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402AR1-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402AR1-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402AR1-REEL	AD AD8402AR1-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402AR1-REEL
Analog Devices Inc. AD8402AR1-REEL	Analog Devices, Inc. AD8402AR1-REEL	

Produkty powiązane

 <p>AD8402ARU10 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DIG DUAL 10K 8BIT 14TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD8402ANZ10 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DGTL POT 8BIT 10K 2CH 14-DIP Na stanie: 84 pcs RFQ</p>
 <p>AD8400ARZ50 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DGTL 8BIT SGL 50K 8-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD8402AR50 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DGTL POT 8BIT 50K 2CH 14-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD8402AR1 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DIG DUAL 1K 8BIT 14SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD8402AR100 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DGTL POT 8BIT 100K 2CH 14SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD8402AN10 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DGTL POT 8BIT 10K 2CH 14-DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD8400ARZ50-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DGTL 8BIT 50K 1CH 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD8402AR10-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DGTL POT DUAL 10K 8BIT 14SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD8402AR50-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DIG DUAL 50K 8BIT 14SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD8402AR10 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DGTL POT 8BIT 10K 2CH 14-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD8400ARZ100-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DGTL 8BIT SGL 100K 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>