



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD7477ARTZ-REEL**

Onderdeel nummer:

AD7477ARTZ-REEL

Fabrikant / Merk:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Productomschrijving

IC ADC 10BIT 1MSPS SOT23-6

Datasheets:

 AD7477ARTZ-REEL.pdf

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong


Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













## Specificaties van AD7477ARTZ-REEL

ONDERDEEL NUMMER	AD7477ARTZ-REEL
FABRIKANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHRIJVING	IC ADC 10BIT 1MSPS SOT23-6
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	 AD7477ARTZ-REEL.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	2.7 V ~ 5.25 V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	2.7 V ~ 5.25 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	SOT-23-6
SERIE	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	1M
REFERENCE TYPE	Supply
VERHOUDING - S / H: ADC	1:1
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	SOT-23-6
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL INGANGEN	1
AANTAL BITS	10
AANTAL A / D OMZETTERS	1
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT TYPE	Single Ended
KENMERKEN	-
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR SOT-23-6
DATA INTERFACE	SPI, DSP
CONFIGURATIE	S/H-ADC
BASE PART NUMBER	AD7477
ARCHITECTUUR	SAR

## Gerelateerde Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7477ARTZ-REEL	AD7477ARTZ-REEL-distributeur	AD7477ARTZ-REEL leverancier
AD7477ARTZ-REEL prijs	AD7477ARTZ-REEL Afbeeldingen	AD7477ARTZ-REEL-afbeelding
AD7477ARTZ-REEL PDF-gegevensblad	AD7477ARTZ-REEL Download gegevensblad	Gegevensblad AD7477ARTZ-REEL
AD7477ARTZ-REEL-voorraad	Koop AD7477ARTZ-REEL	Koop ADI (Analog Devices, Inc.) AD7477ARTZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7477ARTZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) leverancier	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7477ARTZ-REEL	AD AD7477ARTZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7477ARTZ-REEL
Analog Devices Inc. AD7477ARTZ-REEL	Analog Devices, Inc. AD7477ARTZ-REEL	

## gerelateerde producten

 <p><b>AD7477AWARMZ-RL</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 10BIT 1MSPS LP 8-MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7477AAKSZ-REEL</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 10BIT 1MSPS LP SC70-6 Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7477AWARMZ</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 10BIT 1MSPS LP 8-MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7477ARTZ-500RL7</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 10BIT 1MSPS SOT23-6 Op voorraad: 907 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7477SRTZ-REEL</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 10BIT 1MSPS LP SOT23-6 Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7477AARMZ-REEL7</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 10BIT 1MSPS 8-MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7477AARMZ-REEL</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 10BIT 1MSPS 8-MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7478AAKSZ-REEL</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 8BIT 1.2MSPS SC70-6 Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7477AARMZ</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 10BIT 1MSPS 8-MSOP Op voorraad: 47 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7477ARTZ-REEL7</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 10BIT 1MSPS SOT23-6 Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7478AAKSZ-500RL7</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 8BIT 1.2MSPS SC70-6 Op voorraad: 369 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7477AAKSZ-500RL7</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC ADC 10BIT 1MSPS LP SC70-6 Op voorraad: 500 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>