



AD977ACR

Cikkszám: **AD977ACR**
 termékleírás: IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SOIC
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: AD977ACR.pdf

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	AD977ACR	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	AD977ACR.pdf		
Feszültségellátás, Digitális	5V	Feszültségellátás, analóg	5V
Szállító eszközcsoomag	20-SOIC	Sorozat	-
Mintavételi arány (másodpercenként)	200k	Referencia típus	External, Internal
Arány - S / H: ADC	-	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Bemenetek száma	1	Bitek száma	16
A / D átalakítók száma	1	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant	Bemeneti típus	Single Ended
Jellemzők	-	Részletes leírás	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 20-SOIC
Adatinterfész	SPI	Configuration	ADC
Alap rész száma	AD977	Építészet	SAR

Kapcsolódó termékek

<p>AD977ABR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SOIC Letöltés: AD977ABR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD977ABRSZRL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT 200KSPS 28SSOP Letöltés: AD977ABRSZRL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD977ACRSZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT 200KSPS 28SSOP Letöltés: AD977ACRSZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD977AR-REEL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT 100KSPS 20-SOIC Letöltés: AD977AR-REEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD977ABRS Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT 200KSPS 28SSOP Letöltés: AD977ABRS.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD977AN Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT 100KSPS 20-DIP Letöltés: AD977AN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD977ACNZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT 200KSPS 20DIP Letöltés: AD977ACNZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD977AR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT 100KSPS 20-SOIC Letöltés: AD977AR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD977ABRSZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SSOP Letöltés: AD977ABRSZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD977ANZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT 100KSPS 20-DIP Letöltés: AD977ANZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD977ACRZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT 200KSPS 20SOIC Letöltés: AD977ACRZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD977ABRZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SOIC Letöltés: AD977ABRZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) AD977ACR
 AD977ACR Ár
 AD977ACR PDF adatlap
 AD977ACR készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD977ACR
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD977ACR
 Analog Devices Inc. AD977ACR

AD977ACR forgalmazó
 AD977ACR képek
 AD977ACR Töltsd le az adatlapot
 Vásároljon AD977ACR-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) szállító
 AD AD977ACR
 Analog Devices, Inc. AD977ACR

AD977ACR szállító
 AD977ACR kép
 AD977ACR adatlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) AD977ACR
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD977ACR