




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD677KR

Part Number:	AD677KR
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC
Arkusze danych:	PDF AD677KR.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 AD677KR

PART NUMBER	AD677KR
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF AD677KR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	5V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	±12V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-SOIC
SERIA	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	100k
TYP REFERENCYJNY	External
STOSUNEK - S / H: ADC	1:1
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA WEJŚĆ	1
LICZBA BITÓW	16
LICZBA PRZETWORNIKÓW A / D	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	5 (48 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TYP WEJŚCIA	Single Ended
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-SOIC
DATA INTERFACE	SPI
KONFIGURACJA	S/H-ADC
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD677
ARCHITEKTURA	SAR

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD677KR	Dystrybutor AD677KR	Dostawca AD677KR
Cena AD677KR	Zdjęcia AD677KR	Obraz AD677KR
Arkusze danych AD677KR PDF	AD677KR Pobierz arkusze danych	Arkusze danych AD677KR
Zdjęcie AD677KR	Kup AD677KR	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD677KR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD677KR	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD677KR	AD AD677KR	ADI (Analog Devices, Inc.) AD677KR
Analog Devices Inc. AD677KR	Analog Devices, Inc. AD677KR	

Produkty powiązane

 <p>AD677KRZ-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD677KNZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT SAMPLING 16DIP Na stanie: 57 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD677KD Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT SAMPLING 16-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD677KR-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD677JR-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD677KN Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT SAMPLING 16-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD677TD/883B Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT SRL 100KSPS 16CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD677JRZ-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC TR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD678AJ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT 200KSPS 44-JLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD677KRZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC Na stanie: 24 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD678AD Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT SAMPLING 28-CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD677JRZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>