



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD676KN**

Număr parc: AD676KN

Producator / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrierea produsului: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-DIP

Foi de date: [PDF AD676KN.pdf](#)Statutul RoHS:  Conține plumb / RoHS neconform

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.




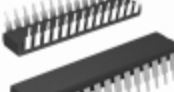

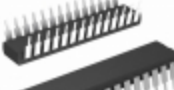






## Specificațiile AD676KN

NUMĂR PARC	AD676KN
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC ADC 16BIT SAMPLING 28-DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF AD676KN.pdf</a>
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	5V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	±12V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	28-PDIP
SERIE	-
RATA DE EȘANTIONARE (PE SECUNDĂ)	100k
TIP DE REFERINȚĂ	External
RAPORT - S / H: ADC	1:1
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	28-DIP (0.600", 15.24mm)
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C
NUMĂRUL DE INTRĂRI	1
NUMĂR DE BIȚI	16
NUMĂRUL DE CONVERTOARE A / D	1
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIP DE INTRODUCERE	Single Ended
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-PDIP
INTERFAȚA DE DATE	Parallel
CONFIGURAȚIE	S/H-ADC
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	AD676
ARHITECTURĂ	SAR

## Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) AD676KN	Distributor AD676KN	Furnizor AD676KN
Pret AD676KN	Poze AD676KN	Imagine AD676KN
Fisa de date PDF AD676KN	Fișă de date pentru descărcare AD676KN	Fisa de date AD676KN
Stocul AD676KN	Cumpărați AD676KN	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) AD676KN
ADI (Analog Devices, Inc.) AD676KN	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD676KN	AD AD676KN	ADI (Analog Devices, Inc.) AD676KN
Analog Devices Inc. AD676KN	Analog Devices, Inc. AD676KN	

## produse asemanatoare

 <p><b>AD676TD/883B</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC ADC 16BIT PAR 100KSPS 28CDIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD676KDZ</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP          In stoc: 16 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD676JD</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP          In stoc: 11 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD676KNZ</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD677JD</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC ADC 16BIT SAMPLING 16-CDIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD676JN</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD677-EB</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: BOARD EVAL SAMPLING ADC AD677          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD676JDZ</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP          In stoc: 104 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD676KD</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-CDIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD677AD</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC ADC 16BIT SAMPLING 16CDIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD677BD</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC ADC 16BIT SAMPLING 16-CDIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD676JNZ</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>