



## AD976ACNZ

Número de peça: **AD976ACNZ**  
 Descripció del producte: IC ADC 16BIT 200KSPS 28DIP  
 Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con  
 Fulls de dades: AD976ACNZ.pdf

Fabricant / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Envia des de: Hong Kong  
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIEU LA CONSULTA** >

La imatge pot ser representació.  
 Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

### Detalls del producte

<b>Número de peça</b>	AD976ACNZ	<b>Fabricant</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripció</b>	IC ADC 16BIT 200KSPS 28DIP	<b>Estat lliure de plom / Estat RoHS</b>	Sin plomo / RoHS Cumple con
<b>Fitxa de dades</b>	AD976ACNZ.pdf		
<b>Tensión - Subministración, dixital</b>	5V	<b>Tensión - Suministro, analógico</b>	5V
<b>Paquete de dispositivos de proveedores</b>	28-PDIP	<b>Serie</b>	-
<b>Taxa de mostraxe (por segundo)</b>	200k	<b>Tipo de referencia</b>	External, Internal
<b>Ratio - S / H: ADC</b>	1:1	<b>Empaquetado</b>	Tube
<b>Paquete / caso</b>	28-DIP (0.600", 15.24mm)	<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de entradas</b>	1	<b>Número de bits</b>	16
<b>Número de conversores A / D</b>	1	<b>Nivel de sensibilidad á humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Tipo de entrada</b>	Single Ended
<b>características</b>	-	<b>Descripción detallada</b>	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-PDIP
<b>Interfaz de datos</b>	Parallel	<b>Configuración</b>	S/H-ADC
<b>Número de parte base</b>	AD976	<b>Arquitectura</b>	SAR

### Productes relacionats

<p><b>AD976AR</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC                  descarregar:  AD976AR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD976ACRZ</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC ADC 16BIT 200KSPS 28SOIC                  descarregar:  AD976ACRZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD976ANZ</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP                  descarregar:  AD976ANZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD976ACRSZ</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC ADC 16BIT 200KSPS 28SSOP                  descarregar:  AD976ACRSZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD976ABRZRL</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC ADC 16BIT 200KSPS 28SOIC                  descarregar:  AD976ABRZRL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD976ACR</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SOIC                  descarregar:  AD976ACR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD976ABR</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SOIC                  descarregar:  AD976ABR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD976ABRS</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SSOP                  descarregar:  AD976ABRS.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD976AN</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP                  descarregar:  AD976AN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD976ABRZ</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SOIC                  descarregar:  AD976ABRZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD976ABRSZ</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC ADC 16BIT 200KSPS 28SSOP                  descarregar:  AD976ABRSZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD976ABRSZRL</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC ADC 16BIT 200KSPS 28SSOP                  descarregar:  AD976ABRSZRL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Etiquetes relacionades

ADI (Analog Devices, Inc.) AD976ACNZ  
 Preu AD976ACNZ  
 Full de dades en format AD976ACNZ PDF  
 Accions AD976ACNZ  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD976ACNZ  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD976ACNZ  
 Analog Devices Inc. AD976ACNZ

Distribuidor AD976ACNZ  
 Imatges AD976ACNZ  
 Descarregar full de dades AD976ACNZ  
 Comprar AD976ACNZ  
 Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD AD976ACNZ  
 Analog Devices, Inc. AD976ACNZ

Proveïdor AD976ACNZ  
 Imatge AD976ACNZ  
 Full de dades AD976ACNZ  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD976ACNZ  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD976ACNZ