



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD5676BCPZ-REEL7**

Número de pieza:

AD5676BCPZ-REEL7

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP

Hojas de datos:

 AD5676BCPZ-REEL7.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.



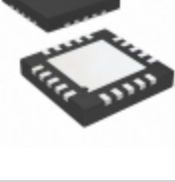
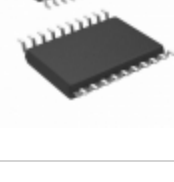
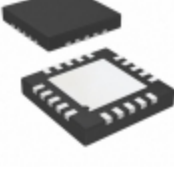
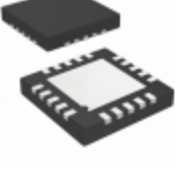
## Especificaciones de AD5676BCPZ-REEL7

NÚMERO DE PIEZA	AD5676BCPZ-REEL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 AD5676BCPZ-REEL7.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	1.8 V ~ 5.5 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	2.7 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	20-LFCSP-WQ (4x4)
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN	8µs
SERIE	nanoDAC+®
TIPO DE REFERENCIA	External
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	20-WFQFN Exposed Pad, CSP
TIPO DE SALIDA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE CONVERTIDORES D / A	8
NÚMERO DE BITS	16
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1.8, ±0.7
SALIDA DIFERENCIAL	No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	16 Bit Digital to Analog Converter 8 20-LFCSP-WQ (4x4)
INTERFAZ DE DATOS	SPI, DSP
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD5676
ARQUITECTURA	String DAC

## Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5676BCPZ-REEL7	Distribuidor AD5676BCPZ-REEL7	Proveedor AD5676BCPZ-REEL7
Precio AD5676BCPZ-REEL7	AD5676BCPZ-REEL7 Imágenes	Imagen AD5676BCPZ-REEL7
Hoja de datos PDF AD5676BCPZ-REEL7	AD5676BCPZ-REEL7 Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD5676BCPZ-REEL7
Stock AD5676BCPZ-REEL7	Compra AD5676BCPZ-REEL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD5676BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5676BCPZ-REEL7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5676BCPZ-REEL7	AD AD5676BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5676BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD5676BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD5676BCPZ-REEL7	

## Productos relacionados

 <p><b>AD5675RBRUZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT I2C/SRL 20TSSOP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD5676BRUZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD5676ARUZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP En stock: 650 pcs <b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD5676BCPZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD5676ACPZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD5676RARUZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT SPI 20TSSOP En stock: 84 pcs <b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD5675RBRUZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT I2C/SRL 20TSSOP En stock: 302 pcs <b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD5676ACPZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD5676ARUZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP En stock: 29 pcs <b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD5676BRUZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP En stock: 627 pcs <b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD5676RACPZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT SPI 20LFCSP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD5676RACPZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT SPI 20LFCSP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>