



IC Components Limited

## AD7533BQ

Fabricante Número de pieza:	AD7533BQ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP
Hojas de datos:	AD7533BQ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AD7533BQ** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio AD7533BQ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7533BQ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD7533BQ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de AD7533BQ.

Número de pieza	AD7533BQ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD7533	Paquete / Cubierta	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	16-CDIP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	10 Bit Digital to Analog Converter 1 16-CDIP	Tipo de salida	Current - Unbuffered
Número de bits	10	Interfaz de datos	Parallel
Tiempo de estabilización	800ns	Voltaje - fuente, analógico	5 V ~ 15 V
Voltaje - fuente, Digital	5 V ~ 15 V	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	1
Salida diferencial	Yes	INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-convertidores digitales a ana</a>
Descripción	IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

### Palabras clave relacionadas con AD7533BQ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533BQ	Parte AD7533BQ	Precio AD7533BQ	Distribuidor AD7533BQ
Técnico AD7533BQ	AD7533BQ Stock	Inventario AD7533BQ	Proveedor AD7533BQ
AD7533BQ pedido en línea	Consulta AD7533BQ	Imagen AD7533BQ	Imagen AD7533BQ
AD7533BQ pdf	Hoja de datos AD7533BQ	Hoja de datos AD7533BQ	Hoja de datos pdf AD7533BQ
Descargar la ficha técnica de AD7533BQ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533BQ	AD AD7533BQ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533BQ	Analog Devices Inc. AD7533BQ	Analog Devices, Inc. AD7533BQ	

### También te puede interesar:

<p><b>AD7531KD</b> Descripción: AD7531KD AD CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7533JP</b> Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20-PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7534JN/+</b> Descripción: AD7534JN/+ ADI DIP20 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7528LRZ-REEL</b> Descripción: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7528LRZ</b> Descripción: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7533SQ</b> Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7530LN</b> Descripción: AD7530LN ANALOG DIP16 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7533FQ</b> Descripción: AD7533FQ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7533JNZ</b> Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7533LN</b> Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7531KN</b> Descripción: AD7531KN AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7533JCWE</b> Descripción: AD7533JCWE MAX SSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7533CD</b> Descripción: AD7533CD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7530KD</b> Descripción: AD7530KD AD CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7531LN</b> Descripción: AD7531LN AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7533KNZ</b> Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7533LNZ</b> Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7530KN</b> Descripción: AD7530KN HARRIS DIP Fabricantes: HARRIS En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7530JN</b> Descripción: AD7530JN AD DIP16 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7534JN</b> Descripción: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7533AQ</b> Descripción: AD7533AQ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7533KN</b> Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7528TQ</b> Descripción: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7528SQ</b> Descripción: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7533JN</b> Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7533KP</b> Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20-PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7530KNZ</b> Descripción: AD7530KNZ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7533KRZ</b> Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7530JNZ</b> Descripción: AD7530JNZ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7528TQ/883B</b> Descripción: AD7528TQ/883B ADI DIP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong