



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

AD5338RBCPZ-RL7

Fabricante Número de pieza:	AD5338RBCPZ-RL7
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DAC 10BIT I2C/SRL 16LFCSP
Hojas de datos:	AD5338RBCPZ-RL7.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD5338RBCPZ-RL7 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio AD5338RBCPZ-RL7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD5338RBCPZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD5338RBCPZ-RL7: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AD5338RBCPZ-RL7.

Número de pieza	AD5338RBCPZ-RL7	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	nanoDAC®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD5338	Paquete / Cubierta	16-WFQFN Exposed Pad, CSP
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-LFCSP-WQ (3x3)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
Descripción detallada	10 Bit Digital to Analog Converter 2 16-LFCSP-WQ (3x3)	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	10	Interfaz de datos	PC
Tiempo de estabilización	7µs	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V	Arquitectura	String DAC
Tipo de referencia	External, Internal	Número de convertidores D / A	2
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±0.12, ±0.5 (Max)
Otros nombres	AD5338RBCPZ-RL7-ND AD5338RBCPZ-RL7TR	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana	Descripción	IC DAC 10BIT I2C/SRL 16LFCSP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con AD5338RBCPZ-RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5338RBCPZ-RL7	Parte AD5338RBCPZ-RL7	Precio AD5338RBCPZ-RL7	Distribuidor AD5338RBCPZ-RL7
Técnico AD5338RBCPZ-RL7	AD5338RBCPZ-RL7 Stock	Inventario AD5338RBCPZ-RL7	Proveedor AD5338RBCPZ-RL7
AD5338RBCPZ-RL7 pedido en línea	Consulta AD5338RBCPZ-RL7	Imagen AD5338RBCPZ-RL7	Imagen AD5338RBCPZ-RL7
AD5338RBCPZ-RL7 pdf	Hoja de datos AD5338RBCPZ-RL7	Hoja de datos AD5338RBCPZ-RL7	Hoja de datos pdf AD5338RBCPZ-RL7
Descargar la ficha técnica de AD5338RBCPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5338RBCPZ-RL7	AD AD5338RBCPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5338RBCPZ-RL7	Analog Devices Inc. AD5338RBCPZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD5338RBCPZ-RL7	

También te puede interesar:

<p>AD5337ARMZ Descripción: IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5341BRU-REEL7 Descripción: AD5341BRU-REEL7 AD TSSOP20 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD534JD Descripción: IC TRIMMED MULTIPLIER/DIV 14-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5344BRU Descripción: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD533JH Descripción: AD533JH AD CAN10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5337ARM Descripción: IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5332BRUZ Descripción: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD533KD Descripción: AD533KD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5338BRMZ Descripción: IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5337ARMZ-REEL Descripción: AD5337ARMZ-REEL ANALOG MSOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5344BRUZ Descripción: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5347BRUZ Descripción: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 38TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5338ARMZ Descripción: IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5338ARMZ-1 Descripción: IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5340BRUZ Descripción: IC DAC 12BIT PAR 24TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5337ARMZ-REEL7 Descripción: IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5334BRUZ-REEL Descripción: IC DAC 8BIT QUAD VOUT 24TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5331BRUZ-REEL Descripción: IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD533LD Descripción: AD533LD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5335BRU-REEL7 Descripción: AD5335BRU-REEL7 AD TSSOP-24 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5335BRU-REEL Descripción: AD5335BRU-REEL AD TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5337BRMZ Descripción: IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5336BRUZ Descripción: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5333BRUZ Descripción: IC DAC 10BIT DUAL VOUT 24-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5341BRUZ Descripción: IC DAC 12BIT SNGL VOUT 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5339BRMZ Descripción: IC DAC 12BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD533SD Descripción: AD533SD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5339ARMZ-REEL7 Descripción: IC DAC 12BIT I2C/SRL 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5342BRU Descripción: AD5342BRU AD TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD533JD Descripción: AD533JD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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