



AD9761ARSRL

Fabricante Número de pieza:	AD9761ARSRL
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP
Hojas de datos:	AD9761ARSRL.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD9761ARSRL 100% Nuevo Original 4300 pzas en stock, Encuentre el precio AD9761ARSRL, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD9761ARSRL ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD9761ARSRL: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AD9761ARSRL.

Número de pieza	AD9761ARSRL	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	TxDAC+®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD9761	Paquete / Cubierta	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	28-SSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	10 Bit Digital to Analog Converter 2.28-SSOP	Tipo de salida	Current - Unbuffered
Número de bits	10	Interfaz de datos	Parallel
Tiempo de estabilización	35ns (Typ)	Voltaje - fuente, analógico	3 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V	Arquitectura	Current Source
Tipo de referencia	External, Internal	Número de convertidores D / A	2
Salida diferencial	Yes	INL / DNL (LSB)	±0.7, ±0.5
Otros nombres	AD9761ARSRL-ND AD9761ARSRLTR	Cantidad de stock	4300 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana	Descripción	IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con AD9761ARSRL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9761ARSRL	Parte AD9761ARSRL	Precio AD9761ARSRL	Distribuidor AD9761ARSRL
Técnico AD9761ARSRL	AD9761ARSRL Stock	Inventario AD9761ARSRL	Proveedor AD9761ARSRL
AD9761ARSRL pedido en línea	Consulta AD9761ARSRL	Imagen AD9761ARSRL	Imagen AD9761ARSRL
AD9761ARSRL pdf	Hoja de datos AD9761ARSRL	Hoja de datos AD9761ARSRL	Hoja de datos pdf AD9761ARSRL
Descargar la ficha técnica de AD9761ARSRL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9761ARSRL	AD AD9761ARSRL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9761ARSRL	Analog Devices Inc. AD9761ARSRL	Analog Devices, Inc. AD9761ARSRL	

También te puede interesar:

<p>AD9761ARS Descripción: IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9761ARSZ Descripción: IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9764AR Descripción: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9760AR Descripción: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9762ARZ Descripción: IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9762ARUZ Descripción: IC DAC 12BIT 125MSPS 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9760ARUZ50 Descripción: IC DAC 10BIT 125MSPS 28TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9755AST Descripción: AD9755AST AD LQFP48 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9765ASTRL Descripción: AD9765ASTRL ADI QFP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9760ARZ-RL Descripción: AD9760ARZ-RL AD SOP28 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9765AST Descripción: IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9763AST Descripción: AD9763AST ADI LQFP48 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9764ARZ Descripción: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9762ARLL Descripción: IC DAC 12BIT 100KSPS 28-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9762AR Descripción: IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9763ASTZ Descripción: IC DAC 10BIT DUAL 125MSPS 48LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9754ARZ Descripción: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-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>AD9760ARU50RL7 Descripción: IC DAC 10BIT 50MSPS 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9764ARUZ Descripción: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9762AR+ Descripción: AD9762AR+ AD SOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9760AR50 Descripción: AD9760AR50 AD SOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9754ARUZRL7 Descripción: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9764ARUZRL7 Descripción: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9763ASTZRL Descripción: IC DAC 10BIT DUAL 125MSPS 48LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9760ARZRL Descripción: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9760ARUZ Descripción: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9754ARUZ Descripción: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9760ARU Descripción: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9760ARZ Descripción: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9755ASTZ Descripción: IC DAC 14BIT 300MSPS 48-LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2900 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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