









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>AD5627RBCPZ-REEL7</b></p>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-LFCSP</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 3508 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-LFCSP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Adquisición de datos</a> -
Estado de la pieza	3508 pcs Stock
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	10-LFCSP-WD (3x3)
Tiempo de estabilización	4.5µs
Serie	nanoDAC®
Tipo de referencia	External, Internal
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	10-WDFN Exposed Pad, CSP
Tipo de salida	Voltage - Buffered
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
Número de convertidores D / A	2
Número de bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.25 (Max)
Salida diferencial	No
Interfaz de datos	I <sup>2</sup> C
Arquitectura	String DAC

Usted también puede estar interesado

en:

 <p><b>AD5627BCPZ-REEL7</b> N/A IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-LFCSP</p>	 <p><b>AD5627RBCPZ</b> N/A AD5627RBCPZ AD</p>	 <p><b>AD5627RBRMZ-1REEL7</b> N/A IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5627RBCPZ-REEL7..</b> A A QFN</p>
 <p><b>AD5627BRMZ</b> N/A IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5627RBRMZ-1REEL</b> N/A ADI MSOP10</p>	 <p><b>AD5627BRMZ-REEL7</b> N/A IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5627RBCPZ-R2</b> N/A IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-LFCSP</p>

**AD5627RBCPZ-REEL7** Palabra clave

Más

<b>relacionada</b>	Hoja de datos <a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a>	Hojas de datos <a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a>	<a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a> PDF	<a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a>
<a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a> electrónico	Componentes <a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a>	Distribuidor <a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a>	Imagen <a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a>	Parte <a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a>
Precio <a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a>	Fabricante <a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a>	Imagen <a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a>	Stock <a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a>	Inventario <a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a>
<a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a> Nuevo	<a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a> Original	<a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a> garantizado	<a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a> RFQ	<a href="#">AD5627RBCPZ-REEL7</a> Orden en línea

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited