

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">AD9762AR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Número de pieza del fabricante:</b></td> <td><a href="#">AD9762AR</a></td> </tr> <tr> <td><b>Fabricante / Marca:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Parte de la descripción:</b></td> <td>IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>Estado de RoHS:</b></td> <td>Contiene plomo / RoHS no conforme</td> </tr> <tr> <td><b>Condición de stock:</b></td> <td>New original, 2345 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Nave de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manera de envío:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">AD9762AR</a>	<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A	<b>Parte de la descripción:</b>	IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC	<b>Estado de RoHS:</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme	<b>Condición de stock:</b>	New original, 2345 pcs Stock Available.	<b>Nave de:</b>	Hong Kong	<b>Manera de envío:</b>
<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">AD9762AR</a>													
<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A													
<b>Parte de la descripción:</b>	IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC													
<b>Estado de RoHS:</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme													
<b>Condición de stock:</b>	New original, 2345 pcs Stock Available.													
<b>Nave de:</b>	Hong Kong													
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">AD9762AR</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Adquisición de datos</a> -
Estado de la pieza	2345 pcs Stock
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	28-SOIC
Tiempo de estabilización	35ns (Typ)
Serie	TxDAC®
Tipo de referencia	External, Internal
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Tipo de salida	Current - Unbuffered
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de convertidores D / A	1
Número de bits	12
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.75
Salida diferencial	Yes
Interfaz de datos	Parallel
Arquitectura	Current Source

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>AD9762AR-REEL</b> N/A AD SOIC-27</p>	 <p><b>AD9761ARS(RL)</b> N/A AD SSOP28</p>	 <p><b>AD9761ARSZRL</b> N/A IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP</p>	 <p><b>AD9761ARSZ-REEL</b> N/A ADI SOP</p>
 <p><b>AD9762AR+</b> N/A AD9762AR+ AD</p>	 <p><b>AD9762ARRL</b> N/A IC DAC 12BIT 100KSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD9762ARU</b> N/A IC DAC 12BIT 125MSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD9762AR-R</b> N/A</p>

### AD9762AR Palabra clave

Más

#### relacionada

<a href="#">AD9762AR electrónico</a>	<a href="#">Hoja de datos AD9762AR</a>	<a href="#">Hojas de datos AD9762AR</a>	<a href="#">AD9762AR PDF</a>	<a href="#">AD9762AR</a>
<a href="#">Precio AD9762AR</a>	<a href="#">Componentes AD9762AR</a>	<a href="#">Distribuidor AD9762AR</a>	<a href="#">Imagen AD9762AR</a>	<a href="#">Parte AD9762AR</a>
<a href="#">AD9762AR Nuevo</a>	<a href="#">Fabricante AD9762AR</a>	<a href="#">Imagen AD9762AR</a>	<a href="#">Stock AD9762AR</a>	<a href="#">Inventario AD9762AR</a>
	<a href="#">AD9762AR Original</a>	<a href="#">AD9762AR garantizado</a>	<a href="#">AD9762AR RFQ</a>	<a href="#">AD9762AR Orden en línea</a>

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