




### MAX529CWG

Fabricante Número de pieza:	MAX529CWG
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SOIC
Hojas de datos:	MAX529CWG(1).pdf MAX529CWG(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX529CWG 100% Nuevo Original 800 pzas en stock, Encuentre el precio MAX529CWG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX529CWG Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX529CWG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)















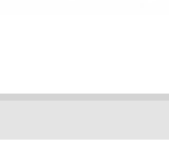


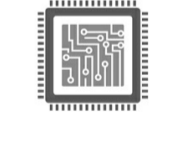




### Las especificaciones de MAX529CWG.

Número de pieza	MAX529CWG	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX529	Paquete / Cubierta	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	24-SOIC	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SOIC	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	8	Interfaz de datos	SPI
Tiempo de estabilización	3µs	Voltaje - fuente, analógico	±5V
Voltaje - fuente, Digital	5V	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	8
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.3
Cantidad de stock	800 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICs)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-convertidores digitales a ana</a>
Descripción	IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

### Palabras clave relacionadas con MAX529CWG

<a href="#">Maxim Integrated MAX529CWG</a>	<a href="#">Parte MAX529CWG</a>	<a href="#">Precio MAX529CWG</a>	<a href="#">Distribuidor MAX529CWG</a>
<a href="#">Técnico MAX529CWG</a>	<a href="#">MAX529CWG Stock</a>	<a href="#">Inventario MAX529CWG</a>	<a href="#">Proveedor MAX529CWG</a>
<a href="#">MAX529CWG pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta MAX529CWG</a>	<a href="#">Imagen MAX529CWG</a>	<a href="#">Imagen MAX529CWG</a>
<a href="#">MAX529CWG pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos MAX529CWG</a>	<a href="#">Hoja de datos MAX529CWG</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf MAX529CWG</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de MAX529CWG</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricante</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX529CWG</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>MAX528EAG</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX528EWG</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5306EUE+</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT OCT LP SER 16-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX528CWG+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5308EUE</b>  <b>Descripción:</b> MAX5308EUE MAXIM TSSOP  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX530ACWG</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX528CAG</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX529CPP+</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5294EUD+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT DUAL BUFF 14-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX528CPP+</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5309EUE</b>  <b>Descripción:</b> MAX5309EUE MAXIM TSSOP16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX528EPP+</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5304CUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX527DEWG+</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX528CAG+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5302EUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX528CWG</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5308CAG+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX5308CAG+T MAXIM SSOP-20  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX528CPP</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5307EUE</b>  <b>Descripción:</b> MAX5307EUE MAXIM TSSOP16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5291BEUE</b>  <b>Descripción:</b> MAX5291BEUE MAXIM TSSOP16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX529CPP</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5290BEUE</b>  <b>Descripción:</b> MAX5290BEUE MAXIM TSSOP16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX529EWG</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX530ACAG</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX530AEAG+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX530AEAG+T MAXIM SSOP24  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5304CUA</b>  <b>Descripción:</b> MAX5304CUA MAXIM MSOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX529EWG+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX529CWG+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5304EUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 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