



**MAX521ACAG+**

Fabricante Número de pieza:	MAX521ACAG+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP
Hojas de datos:	MAX521ACAG+(1).pdf MAX521ACAG+(2).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**

MAX521ACAG+ 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX521ACAG+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX521ACAG+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX521ACAG+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX521ACAG+.

Número de pieza	MAX521ACAG+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX521	Paquete / Cubierta	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	24-SSOP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SSOP	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	8	Interfaz de datos	IC
Tiempo de estabilización	6µs (Typ)	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)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-convertidores digitales a ana</a>
Descripción	IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX521ACAG+

Maxim Integrated MAX521ACAG+	Parte MAX521ACAG+	Precio MAX521ACAG+	Distribuidor MAX521ACAG+
Técnico MAX521ACAG+	MAX521ACAG+ Stock	Inventario MAX521ACAG+	Proveedor MAX521ACAG+
MAX521ACAG+ pedido en línea	Consulta MAX521ACAG+	Imagen MAX521ACAG+	Imagen MAX521ACAG+
MAX521ACAG+ pdf	Hoja de datos MAX521ACAG+	Hoja de datos MAX521ACAG+	Hoja de datos pdf MAX521ACAG+
Descargar la ficha técnica de MAX521ACAG+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX521ACAG+	

También te puede interesar:

 <b>MAX520BEWE</b> Descripción: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX521BEWG</b> Descripción: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX522EKA-T</b> Descripción: IC DAC DUAL SERIAL 8BIT SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX521ACAG+T</b> Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5215GUA+</b> Descripción: IC DAC 14BIT R-R 12C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX5205BEUB</b> Descripción: MAX5205BEUB MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX5206BEUB+T</b> Descripción: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX5223EKS</b> Descripción: MAX5223EKS MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX5223EKA</b> Descripción: MAX5223EKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX5207BEUB+T</b> Descripción: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX521AEWG</b> Descripción: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX520AEWE</b> Descripción: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX521ACWG</b> Descripción: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX520ACWE+</b> Descripción: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5214GUA+T</b> Descripción: DAC 14BIT SGL BUFFERED LP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX521BEWG+T</b> Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5205BEUB+</b> Descripción: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX521BCAG+T</b> Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX521BCWG</b> Descripción: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX520ACWE</b> Descripción: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX5222EKA</b> Descripción: MAX5222EKA SOP SOP Fabricantes: SOP En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX5202BEUB+T</b> Descripción: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX5205AEUB</b> Descripción: MAX5205AEUB MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX520BCWE</b> Descripción: IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX521BCWG+T</b> Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX5202BEUB</b> Descripción: MAX5202BEUB MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5222EKA+T</b> Descripción: IC DAC 8BIT DUAL BUFF SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX521BCAG</b> Descripción: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX521ACAG</b> Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5223EKA+T</b> Descripción: IC DAC 8BIT DUAL LP SER SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



**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