





MAX550ACPA+

Fabricante	Número de pieza:	MAX550ACPA+
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP
Hojas de datos:		MAX550ACPA+(1).pdf MAX550ACPA+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		  Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX550ACPA+ 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX550ACPA+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX550ACPA+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX550ACPA+: Info@IC-Components.com





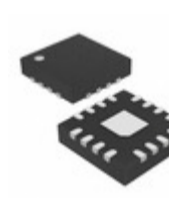
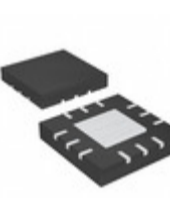
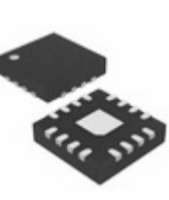






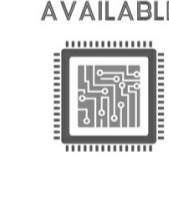


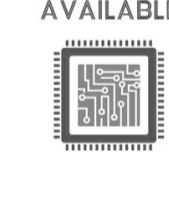

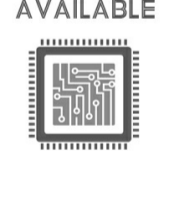




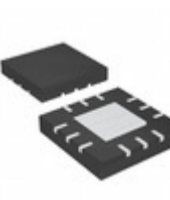


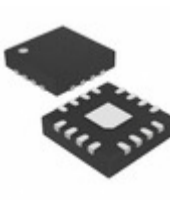
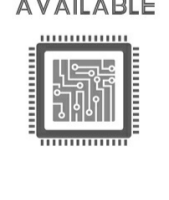


Las especificaciones de MAX550ACPA+.

Número de pieza	MAX550ACPA+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX550	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	8-PDIP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-PDIP	Tipo de salida	Voltage - Unbuffered
Número de bits	8	Interfaz de datos	SPI
Tiempo de estabilización	4µs (Typ)	Voltaje - fuente, analógico	2.5 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, Digital	2.5 V ~ 5.5 V	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	2
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	-, ±0.9 (Max)
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana
Descripción	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX550ACPA+

Maxim Integrated MAX550ACPA+	Parte MAX550ACPA+	Precio MAX550ACPA+	Distribuidor MAX550ACPA+
Técnico MAX550ACPA+	MAX550ACPA+ Stock	Inventario MAX550ACPA+	Proveedor MAX550ACPA+
MAX550ACPA+ pedido en línea	Consulta MAX550ACPA+	Imagen MAX550ACPA+	Imagen MAX550ACPA+
MAX550ACPA+ pdf	Hoja de datos MAX550ACPA+	Hoja de datos MAX550ACPA+	Hoja de datos pdf MAX550ACPA+
Descargar la ficha técnica de MAX550ACPA+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX550ACPA+	

También te puede interesar:

 <p>MAX5513EUA+ Descripción: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX549ACPA+ Descripción: IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX549AEUA+T Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5523EUA Descripción: MAX5523EUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5494ETE+ Descripción: IC DIG POT 10BIT 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5510ETC+ Descripción: IC DAC 8BIT VOUT 12TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5496ETE+ Descripción: IC DGTL POT 10BIT 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX550ACUA Descripción: IC DAC CONV SI CMOS 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX549ACUA+ Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX550ACPA Descripción: MAX550ACPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX550ACUA+T Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5522EUA Descripción: MAX5522EUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5512EUA+T Descripción: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX550AEUA Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V MSP8 13 Fabricantes: MSP8 En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX549AEUA+ Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX550BCUA Descripción: MAX550BCUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX550BEUA Descripción: MAX550BEUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5522EUA+T Descripción: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX550ACUA-T Descripción: MAX550ACUA-T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX549ACUA Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX551BCUB+ Descripción: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5500AGAP+T Descripción: IC DAC 12BIT QUAD -.75LSB 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5491TB05000+T Descripción: RES NTRWK 2 RES MULT OHM TO236-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5520ETC+ Descripción: IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX549AEUA Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5500AGAP+ Descripción: IC DAC 12BIT QUAD 0.75LSB 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5495ETE+ Descripción: IC DGTL POT 10BIT 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5505ETP+ Descripción: MAX5505ETP+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5513EUA+T Descripción: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX549ACUA+T Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 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