



MAX7624CPE+

Fabricante Número de pieza:	MAX7624CPE+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP
Hojas de datos:	MAX7624CPE+(1).pdf MAX7624CPE+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX7624CPE+ 100% Nuevo Original 2200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX7624CPE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX7624CPE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX7624CPE+: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de MAX7624CPE+.

Número de pieza	MAX7624CPE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX7624	Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	16-PDIP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP	Tipo de salida	Current - Unbuffered
Número de bits	8	Interfaz de datos	Parallel
Tiempo de estabilización	350µs	Voltaje - fuente, analógico	10.8 V ~ 15.75 V
Voltaje - fuente, Digital	10.8 V ~ 15.75 V	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	1
Salida diferencial	Yes	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Cantidad de stock	2200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana
Descripción	IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX7624CPE+

Maxim Integrated MAX7624CPE+	Parte MAX7624CPE+	Precio MAX7624CPE+	Distribuidor MAX7624CPE+
Técnico MAX7624CPE+	MAX7624CPE+ Stock	Inventario MAX7624CPE+	Proveedor MAX7624CPE+
MAX7624CPE+ pedido en línea	Consulta MAX7624CPE+	Imagen MAX7624CPE+	Imagen MAX7624CPE+
MAX7624CPE+ pdf	Hoja de datos MAX7624CPE+	Hoja de datos MAX7624CPE+	Hoja de datos pdf MAX7624CPE+
Descargar la ficha técnica de MAX7624CPE+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX7624CPE+	

También te puede interesar:

 <p>MAX763ACSA-T Descripción: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX758AEWE-T Descripción: MAX758AEWE-T MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX758AEWE-T SOP16 Descripción: MAX758AEWE-T SOP16 MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX762ESA Descripción: MAX762ESA MAX SOP-8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7624CSE+T Descripción: IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC 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>MAX762CPA Descripción: MAX762CPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX761ESA Descripción: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX759CWE Descripción: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7624CSE+ Descripción: IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7624EPE+ Descripción: IC DAC 8BIT CMOS 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX759EWE+T Descripción: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX761ESA+ Descripción: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX763ACPA Descripción: MAX763ACPA MAXIM DIP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7621DCSA Descripción: MAX7621DCSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7628KCWP Descripción: MAX7628KCWP MAXIM SMD Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX761EPA Descripción: MAX761EPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX761CSA Descripción: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX763ACSA Descripción: MAX763ACSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7624MJE Descripción: MAX7624MJE MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7624ESE+ Descripción: MAX7624ESE+ MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX758CWE Descripción: MAX758CWE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX758AEWE Descripción: MAX758AEWE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7611DESA Descripción: MAX7611DESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX762CS Descripción: MAX762CS MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX762CSA Descripción: IC REG BOOST ADJ/15V 1.5A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX763ACSA-T Descripción: MAX763ACSA-T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX759EWE Descripción: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX761CPA Descripción: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7621DCSA+ Descripción: MAX7621DCSA+ MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX763AESA Descripción: MAX763AESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6200 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