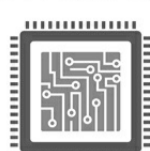



IMAGE NOT AVAILABLE



## DAC7614EB

Fabricante Número de pieza:	DAC7614EB
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC 12-BIT QUAD D/A CONV 20-SSOP
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**DAC7614EB** 100% nuevas piezas originales 2600 en stock, encuentre el precio DAC7614EB, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre DAC7614EB con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ DAC7614EB: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de DAC7614EB.

Número de pieza	DAC7614EB	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje - fuente, Digital	5V	Voltaje - fuente, analógico	±5V
Paquete del dispositivo	20-SSOP	Tiempo de estabilización	10µs
Serie	-	Tipo de referencia	External
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Tipo de salida	Voltage - Buffered	Otros nombres	296-44999-5 DAC7614EB-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de convertidores D / A	4
Número de bits	12	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Salida diferencial	No	Descripción detallada	12 Bit Digital to Analog Converter 4 20-SSOP
Interfaz de datos	SPI	Número de pieza base	DAC7614
Arquitectura	R-2R	Cantidad de stock	2600 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-convertidores digitales a ana</a>	Descripción	IC 12-BIT QUAD D/A CONV 20-SSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con DAC7614EB

DAC7614EB	Parte DAC7614EB	Precio DAC7614EB	Distribuidor DAC7614EB
DAC7614EB Technical	Stock DAC7614EB	Inventario DAC7614EB	Proveedor DAC7614EB
Pedido en línea DAC7614EB	Consulta DAC7614EB	Imagen DAC7614EB	Imagen DAC7614EB
DAC7614EB pdf	Hoja de datos DAC7614EB	Hoja de datos DAC7614EB	Hoja de datos pdf DAC7614EB
Descargar la hoja de datos DAC7614EB	Fabricante		

### También te puede interesar:

 <b>DAC7612UB/2K5G4</b> <b>Descripción:</b> <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7614P</b> <b>Descripción:</b> IC QUAD/SERIAL 12-BIT D/A 16-DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2727 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615EBG4</b> <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT SER 20-SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2857 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7611U/2K5G4</b> <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT SER 8-SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2844 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615U/1KG4</b> <b>Descripción:</b> DAC7615U/1KG4 TI SOP-16 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2855 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7613E</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT V OUT D/A 24-SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2853 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7614E/1K</b> <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT QUAD SERIAL 20SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2623 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615U</b> <b>Descripción:</b> IC QUAD 12-BIT G.P.D/A 16-SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615EB/1K</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT QUAD SERIAL D/A 20SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2839 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7612U/2K5</b> <b>Descripción:</b> IC DUAL/SER 12BIT GP D/A 8-SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2850 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7612U/2K5G4</b> <b>Descripción:</b> IC DUAL/SER 12BIT GP D/A 8-SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2818 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7611U</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7615EB/1KG4</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT QUAD SERIAL D/A 20SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2796 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7613E/1K</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT V-OUTPUT D/A 24-SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2722 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7614E</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT QUAD D/A CONV 20-SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2753 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7611PB</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2677 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7612UB</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT DUAL/SER D/A 8-SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2854 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615EB</b> <b>Descripción:</b> BB SSOP <b>Fabricantes:</b> BB <b>En stock:</b> Nuevo original, 2770 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7615UB/1K</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT QUAD GP D/A 16-SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2792 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7614UB</b> <b>Descripción:</b> IC QUAD/SERIAL 12-BIT D/A 16SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2669 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615E</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT QUAD D/A CONV 20-SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2845 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7615U/1K</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT QUAD GP D/A 16-SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2709 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7611UB</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615E/1K</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT QUAD SERIAL D/A 20SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2632 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7611U/2K5</b> <b>Descripción:</b> IC DUAL/SER 12BIT GP D/A 8-SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7612U</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT DUAL/SER D/A 8-SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2828 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7614UB/2K</b> <b>Descripción:</b> DAC7614UB/2K TI SOP-16 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2701 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7614U</b> <b>Descripción:</b> IC QUAD/SERIAL 12-BIT D/A 16SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615UB</b> <b>Descripción:</b> IC QUAD 12-BIT G.P.D/A 16-SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2614 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7611P</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2815 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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