









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>LTC1663-8CMS8</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> LTC1663-8CMS8</p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Contiene plomo / RoHS no conforme</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2614 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	LTC1663-8CMS8
Fabricante	N/A
Descripción	IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Adquisición de datos</a> -
Estado de la pieza	2614 pcs Stock
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	8-MSOP
Tiempo de estabilización	30µs (Typ)
Serie	-
Tipo de referencia	Internal
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo de salida	Voltage - Buffered
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de convertidores D / A	1
Número de bits	10
Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.2
Salida diferencial	No
Descripción detallada	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
Interfaz de datos	I <sup>2</sup> C
Número de pieza base	LTC1663
Arquitectura	-

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>LTC1663-2CS5#TRMPBF</b> N/A IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC1663-8CMS8#PBF</b> N/A IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1663-2CS5#TRPBF</b> N/A IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC1663-8CMS8#TRPBF</b> N/A IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>
 <p><b>LTC1663-2CS5#PBF</b> N/A LINEAR TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC1663-2CS5#TRPBF</b> N/A IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC1663-2CS5#TRMPBF</b> N/A IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC1663-8CMS8</b> N/A IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>

### LTC1663-8CMS8 Palabra clave

Más

#### relacionada

LTC1663-8CMS8 electrónico	Hoja de datos LTC1663-8CMS8	Hojas de datos LTC1663-8CMS8	LTC1663-8CMS8 PDF	LTC1663-8CMS8
Precio LTC1663-8CMS8	Componentes LTC1663-8CMS8	Distribuidor LTC1663-8CMS8	Imagen LTC1663-8CMS8	Parte LTC1663-8CMS8
LTC1663-8CMS8 Nuevo	Fabricante LTC1663-8CMS8	Imagen LTC1663-8CMS8	Stock LTC1663-8CMS8	Inventario LTC1663-8CMS8
	LTC1663-8CMS8 Original	LTC1663-8CMS8 garantizado	LTC1663-8CMS8 RFQ	LTC1663-8CMS8 Orden en línea

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited