



 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>LTC2230CUP</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> LTC2230CUP</p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC ADC</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Contiene plomo / RoHS no conforme</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2574 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	LTC2230CUP
Fabricante	N/A
Descripción	IC ADC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Adquisición de datos -
Estado de la pieza	2574 pcs Stock
Serie	*
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Descripción detallada	Bit Analog to Digital Converter Input

Usted también puede estar interesado

en:

 <p><b>LTC222CS#TRPBF</b> N/A IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>LTC2230CUP#TRPBF</b> N/A IC ADC 10BIT 170MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC222CS#TRPBF</b> N/A IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>LTC2230CUP#TRPBF</b> N/A IC ADC 10BIT 170MSPS 64-QFN</p>
 <p><b>LTC2230CUP#PBF</b> N/A IC ADC 10BIT 170MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2230CUP-TEST</b> N/A LINEAR QFN64</p>	 <p><b>LTC222CS#PBF</b> N/A IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>LTC222CUP-1</b> N/A LT QFN</p>

**LTC2230CUP** Palabra clave

Más

<b>relacionada</b>	Hoja de datos LTC2230CUP	Hojas de datos LTC2230CUP	LTC2230CUP PDF	LTC2230CUP
LTC2230CUP electrónico	Componentes LTC2230CUP	Distribuidor LTC2230CUP	Imagen LTC2230CUP	Parte LTC2230CUP
Precio LTC2230CUP	Fabricante LTC2230CUP	Imagen LTC2230CUP	Stock LTC2230CUP	Inventario LTC2230CUP
LTC2230CUP Nuevo	LTC2230CUP Original	LTC2230CUP garantizado	LTC2230CUP RFQ	LTC2230CUP 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited