

	<h2 style="color: red;">LTC1096CS8#TRPBF</h2>	
	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">LTC1096CS8#TRPBF</a>
<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A	
<b>Parte de la descripción:</b>	IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC	
<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS	
<b>Condición de stock:</b>	New original, 10916 pcs Stock Available.	
<b>Nave de:</b>	Hong Kong	
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">LTC1096CS8#TRPBF</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Adquisición de datos</a> -
Estado de la pieza	10916 pcs Stock
Voltaje - fuente, Digital	3 V ~ 9 V
Voltaje - fuente, analógico	3 V ~ 9 V
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	microPOWER™
Frecuencia de muestreo (por segundo)	33k
Tipo de referencia	External
Relación - S / H: ADC	1:1
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de entradas	1
Número de bits	8
Número de convertidores A / D	1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	Differential, Single Ended
Características	-
Descripción detallada	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC
Interfaz de datos	SPI
Configuración	S/H-ADC
Número de pieza base	LTC1096
Arquitectura	SAR

Usted también puede estar interesado

 <p><b>LTC1096CS8#PBF</b> N/A IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC</p>	 <p><b>LTC1096CS8#PBF</b> N/A IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC</p>	 <p><b>LTC1096CN8#PBF</b> N/A IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT 8DIP</p>	 <p><b>LTC1096IN8#PBF</b> N/A IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT 8DIP</p>
 <p><b>LTC1096IS8</b> N/A LTC1096IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1096CS8#TRPBF IC</b> N/A LINEAR SOP8</p>	 <p><b>LTC1096CS8#TR</b> N/A LTC1096CS8#TR LINEAR</p>	 <p><b>LTC1096CS8</b> N/A LTC1096CS8 LINEAR</p>

**LTC1096CS8#TRPBF** Palabra clave

Más

<b>relacionada</b>	Hoja de datos <a href="#">LTC1096CS8#TRPBF</a>	Hojas de datos <a href="#">LTC1096CS8#TRPBF</a>	<a href="#">LTC1096CS8#TRPBF PDF</a>	<a href="#">LTC1096CS8#TRPBF</a>
<a href="#">LTC1096CS8#TRPBF electrónico</a>	Componentes <a href="#">LTC1096CS8#TRPBF</a>	Distribuidor <a href="#">LTC1096CS8#TRPBF</a>	Imagen <a href="#">LTC1096CS8#TRPBF</a>	Parte <a href="#">LTC1096CS8#TRPBF</a>
<a href="#">Precio LTC1096CS8#TRPBF</a>	Fabricante <a href="#">LTC1096CS8#TRPBF</a>	Imagen <a href="#">LTC1096CS8#TRPBF</a>	Stock <a href="#">LTC1096CS8#TRPBF</a>	Inventario <a href="#">LTC1096CS8#TRPBF</a>
<a href="#">LTC1096CS8#TRPBF Nuevo</a>	<a href="#">LTC1096CS8#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC1096CS8#TRPBF garantizado</a>	<a href="#">LTC1096CS8#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1096CS8#TRPBF Orden en línea</a>

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