









	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1865IMS#TRPBF</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: LTC1865IMS#TRPBF</p> <hr/> <p>Fabricante / Marca: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Parte de la descripción: IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p> <hr/> <p>Hojas de datos:  LTC1865IMS#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p>Condición de stock: New original, 500 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Nave de: Hong Kong</p> <hr/> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	LTC1865IMS#TRPBF
Fabricante	Linear Technology / Analog Devices
Descripción	IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Adquisición de datos -
Estado de la pieza	500 pcs Stock
Serie	-
Tipo de entrada	Single Ended
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Características	-
Configuración	MUX-S/H-ADC
Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Paquete del dispositivo	10-MSOP
Número de convertidores A / D	1
Número de bits	16
Frecuencia de muestreo (por segundo)	250k
Interfaz de datos	SPI
Voltaje - fuente, analógico	5V
Voltaje - fuente, Digital	5V
Número de entradas	2
Relación - S / H: ADC	1:1
Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External
embalaje	Tape & Reel (TR)

LTC1865IMS#TRPBF es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de LTC1865IMS#TRPBF, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene LTC1865IMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices con garantía y confianza. RFQ LTC1865IMS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

 <p>LTC1865IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>LTC1865IS8 Advanced Linear Devices, Inc. LTC1865IS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1865IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p>LTC1865IMS LINEAR LINEAR MSOP10</p>
 <p>LTC1865IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p>LTC1865IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>LTC1865IMS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p>LTC1865HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP</p>

Piezas calientes

Más

LTC1860IMS8#TRPBF	LTC1860IMS8#TRPBF	LTC1860LIMS8	LTC1860LIMS8#TR	LTC1860LIS8
LTC1861CMS	LTC1861HMS	LTC1861HMS#PBF	LTC1861HMS#PBF	LTC1861HMS#TRPBF
LTC1861HMS#TRPBF	LTC1861IMS	LTC1861IMS#PBF	LTC1861IMS#PBF	LTC1861IMS#TRPBF
LTC1861IMS#TRPBF	LTC1861LCMS	LTC1861LCMS#PBF	LTC1861LCMS#PBF	LTC1861LCMS#TRPBF
LTC1861LCMS#TRPBF	LTC1861LIMS	LTC1865AHMS#TRPBF	LTC1865AHMS#TRPBF	LTC1865IMS#TRPBF
LTC1871EMS	LTC1871EMS-1	LTC1871HMS	LTC1871HMS#TRPBF	LTC1871HMS#TRPBF
LTC1871IMS	LTC1871IMS#3CFPBF	LTC1871IMS-1#PBF	LTC1871IMS-1#PBF	LTC1871IMS-1#TRPBF
LTC1871IMS-1#TRPBF	LTC1872BES6	LTC1872BES6#TR	LTC1872BES6#TRPBF	LTC1872BES6#TRPBF
LTC1872ES6	LTC1872ES6#TR	LTC1872ES6#TRPBF	LTC1872ES6#TRPBF	LTC1872ES6#TRPBF
LTC1872ES6TR	LTC1873EG#TR	LTC1873EG#TRPBF	LTC1873EG#TRPBF	LTC1874EGN

Contact us:Info@Y-IC.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited