



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC1865IMS#TRPBF

Número de pieza del fabricante:	LTC1865IMS#TRPBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP
Hojas de datos:	<a href="#">LTC1865IMS#TRPBF.pdf</a>
Estado de RoHs:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	New original, 500 pcs Stock Available.
Nave de:	Hong Kong
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Presupuesto

Número de pieza	LTC1865IMS#TRPBF
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Adquisición de datos</a> -
Estado de la pieza	500 pcs Stock
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks
Descripción detallada	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 10-
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)
Número de pieza base	LTC1865
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)

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 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía y confianza. RFQ LTC1865IMS#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Usted también puede estar interesado en:

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

### Piezas calientes

Más

LTC1860IMS8	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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

