



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

LTC2488IDE#TRPBF

Número de pieza: **LTC2488IDE#TRPBF**
 Descripción del producto: IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC2488IDE#TRPBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LTC2488IDE#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC2488IDE#TRPBF.pdf		
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	14-DFN (4x3)	Serie	-
Frecuencia de muestreo (por segundo)	6.9	Tipo de referencia	External
Relación - S / H: ADC	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	14-WDFDN Exposed Pad	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de entradas	2, 4	Número de bits	16
Número de convertidores A / D	1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	Differential, Single Ended	Características	-
Descripción detallada	16 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 Sigma-Delta 14-DFN (4x3)	Interfaz de datos	SPI
Configuración	MUX-ADC	Número de pieza base	LTC2488
Arquitectura	Sigma-Delta		

Productos relacionados

 LTC2489CDE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN Descargar: LTC2489CDE#TRPBF.pdf	RFQ	 LTC2489CDE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN Descargar: LTC2489CDE#PBF.pdf	RFQ
 LTC2487IDE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN Descargar: LTC2487IDE#TRPBF.pdf	RFQ	 LTC2488IDE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN Descargar: LTC2488IDE#PBF.pdf	RFQ
 LTC2489IDE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN Descargar: LTC2489IDE#PBF.pdf	RFQ	 LTC2487IDE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN Descargar: LTC2487IDE#PBF.pdf	RFQ
 LTC2487CDE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN Descargar: LTC2487CDE#TRPBF.pdf	RFQ	 LTC2488CDE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN Descargar: LTC2488CDE#TRPBF.pdf	RFQ
 LTC2488CDE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN Descargar: LTC2488CDE#PBF.pdf	RFQ	 LTC2489IDE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN Descargar: LTC2489IDE#TRPBF.pdf	RFQ
 LTC2492CDE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 24BIT DELTA SIG 14-DFN Descargar: LTC2492CDE#PBF.pdf	RFQ	 LTC2492CDE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 24BIT DELTA SIG 14-DFN Descargar: LTC2492CDE#TRPBF.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2488IDE#TRPBF
 Precio LTC2488IDE#TRPBF
 Hoja de datos LTC2488IDE#TRPBF PDF
 Acción LTC2488IDE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2488IDE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2488IDE#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC2488IDE#TRPBF

Distribuidor LTC2488IDE#TRPBF
 Fotos de LTC2488IDE#TRPBF
 LTC2488IDE#TRPBF Descargar hoja de datos
 Comprar LTC2488IDE#TRPBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC2488IDE#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC2488IDE#TRPBF

Proveedor LTC2488IDE#TRPBF
 Imagen LTC2488IDE#TRPBF
 Hoja de datos LTC2488IDE#TRPBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2488IDE#TRPBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2488IDE#TRPBF