



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2473CMS#PBF

Número de pieza: LTC2473CMS#PBF

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-MSOP

Hojas de datos: [LTC2473CMS#PBF.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock: 22233 pcs stock

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.



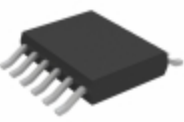



Especificaciones de LTC2473CMS#PBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC2473CMS#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-MSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	22233 pcs
FICHA DE DATOS	LTC2473CMS#PBF.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	2.7 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	12-MSOP
SERIE	-
FRECUENCIA DE MUESTREO (POR SEGUNDO)	833
TIPO DE REFERENCIA	Internal
RELACIÓN - S / H: ADC	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width)
OTROS NOMBRES	LTC2473CMS#PBF
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE ENTRADAS	1
NÚMERO DE BITS	16
NÚMERO DE CONVERTIDORES A / D	1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	Differential
CARACTERÍSTICAS	Selectable Address
DESCRIPCIÓN DETALLADA	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 12-MSOP
INTERFAZ DE DATOS	I ² C
CONFIGURACIÓN	ADC
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC2473
ARQUITECTURA	Sigma-Delta

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2473CMS#PBF	Distribuidor LTC2473CMS#PBF	Proveedor LTC2473CMS#PBF
Precio LTC2473CMS#PBF	LTC2473CMS#PBF Imágenes	Imagen LTC2473CMS#PBF
Hoja de datos PDF LTC2473CMS#PBF	Descargar la hoja de datos de LTC2473CMS#PBF	Hoja de datos LTC2473CMS#PBF
LTC2473CMS#PBF Stock	Comprar LTC2473CMS#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2473CMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2473CMS#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2473CMS#PBF	AD LTC2473CMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2473CMS#PBF
Analog Devices Inc. LTC2473CMS#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2473CMS#PBF	

Productos relacionados

 <p>LTC2473CMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-MSOP En stock: 47849 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2472IDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12DFN En stock: 35040 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2473CDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-DFN En stock: 39429 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2473CDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-DFN En stock: 22870 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2472IMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12MSOP En stock: 19172 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2472IDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12-DFN En stock: 20707 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2473IDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-DFN En stock: 19201 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2473IMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-MSOP En stock: 23688 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2472IMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12MSOP En stock: 42741 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2473IDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-DFN En stock: 33287 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2473IMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-MSOP En stock: 37282 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2480CDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 10-DFN En stock: 21920 pcs</p> <p>RFQ</p>