



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

LTC2436-1IGN#TRPBF

Número de pieza: **LTC2436-1IGN#TRPBF**
 Descripción del producto: IC CONV A/D 16B 2CH DIFF 16SSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC2436-1IGN#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	LTC2436-1IGN#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC CONV A/D 16B 2CH DIFF 16SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC2436-1IGN#TRPBF.pdf		
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	16-SSOP	Serie	microPOWER™
Frecuencia de muestreo (por segundo)	6.8	Tipo de referencia	External
Relación - S / H: ADC	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de entradas	2	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	10 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	Differential	Características	-
Descripción detallada	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta 16-SSOP	Interfaz de datos	SPI
Configuración	MUX-ADC	Número de pieza base	LTC2436
Arquitectura	Sigma-Delta		

Productos relacionados

<p>LTC2439-1IGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 16CH MCRPWR 28SSOP Descargar: LTC2439-1IGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2436-1CGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV A/D 16B 2CH DIFF 16SSOP Descargar: LTC2436-1CGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2435CGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP Descargar: LTC2435CGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2435IGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP Descargar: LTC2435IGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2436-1IGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV A/D 16B 2CH DIFF 16SSOP Descargar: LTC2436-1IGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2436-1CGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 2CH DIFF-IN 16BIT 16SSOP Descargar: LTC2436-1CGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2439-1CGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 16CH MCRPWR 28SSOP Descargar: LTC2439-1CGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2439-1CGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 16CH MCRPWR 28SSOP Descargar: LTC2439-1CGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2435IGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP Descargar: LTC2435IGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2440CGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DIFFER 24-BIT HS 16-SSOP Descargar: LTC2440CGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2440CGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DIFFER 24-BIT HS 16-SSOP Descargar: LTC2440CGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2439-1IGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 16BIT 16CH MCRPWR 28SSOP Descargar: LTC2439-1IGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2436-1IGN#TRPBF
- Precio LTC2436-1IGN#TRPBF
- Hoja de datos LTC2436-1IGN#TRPBF PDF
- Acción LTC2436-1IGN#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2436-1IGN#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2436-1IGN#TRPBF
- Analog Devices Inc. LTC2436-1IGN#TRPBF
- Distribuidor LTC2436-1IGN#TRPBF
- Fotos de LTC2436-1IGN#TRPBF
- LTC2436-1IGN#TRPBF Descargar hoja de datos
- Comprar LTC2436-1IGN#TRPBF
- Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD LTC2436-1IGN#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LTC2436-1IGN#TRPBF
- Proveedor LTC2436-1IGN#TRPBF
- Imagen LTC2436-1IGN#TRPBF
- Hoja de datos LTC2436-1IGN#TRPBF
- Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2436-1IGN#TRPBF
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2436-1IGN#TRPBF