




ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC6433BIUF-15#PBF

Número de pieza:	LTC6433BIUF-15#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
Hojas de datos:	<a href="#">PDF</a> LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
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.

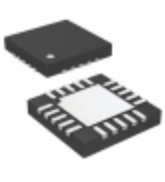
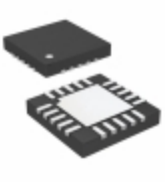
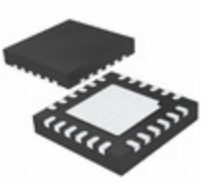
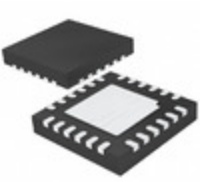
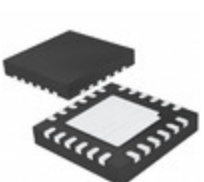
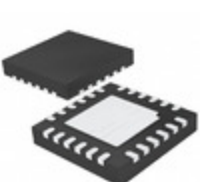
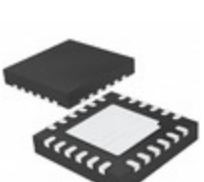
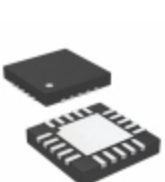
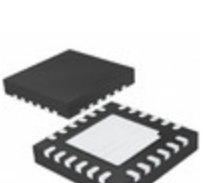
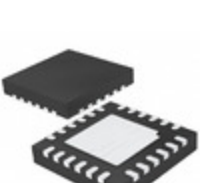
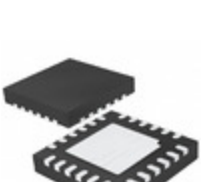
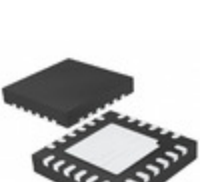
## Especificaciones de LTC6433BIUF-15#PBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC6433BIUF-15#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF</a> LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, SIMPLE / DOBLE (±)	4.75 V ~ 5.25 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-QFN (4x4)
VELOCIDAD DE SUBIDA	-
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	24-WFQFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	-
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Amplifier 1 Circuit 24-QFN (4x4)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	95mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC6433
TIPO AMPLIFICADOR	General Purpose
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	2GHz

## Tags relacionados

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF</a>	<a href="#">Distribuidor LTC6433BIUF-15#PBF</a>	<a href="#">Proveedor LTC6433BIUF-15#PBF</a>
<a href="#">Precio LTC6433BIUF-15#PBF</a>	<a href="#">LTC6433BIUF-15#PBF Imágenes</a>	<a href="#">Imagen LTC6433BIUF-15#PBF</a>
<a href="#">Hoja de datos PDF LTC6433BIUF-15#PBF</a>	<a href="#">LTC6433BIUF-15#PBF Descargar hoja de datos</a>	<a href="#">Hoja de datos LTC6433BIUF-15#PBF</a>
<a href="#">Stock LTC6433BIUF-15#PBF</a>	<a href="#">Compra LTC6433BIUF-15#PBF</a>	<a href="#">Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF</a>	<a href="#">Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF</a>	<a href="#">AD LTC6433BIUF-15#PBF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. LTC6433BIUF-15#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC6433BIUF-15#PBF</a>	

## Productos relacionados

 <p><b>LTC6601CUF-1#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6601CUF-1#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6561IUF#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: FOUR CHANNEL MULTIPLEXED TRANSIM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6432BIUF-15#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6432BIUF-15#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6433AIUF-15#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN En stock: 301 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6432AIUF-15#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6601CUF-2#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6433BIUF-15#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6432AIUF-15#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6561IUF#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: FOUR CHANNEL MULTIPLEXED TRANSIM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6433AIUF-15#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>