





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:	 LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	23200 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.

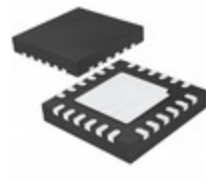
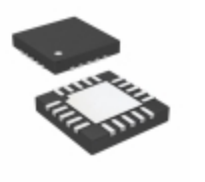
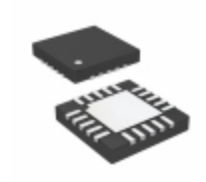
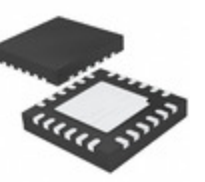
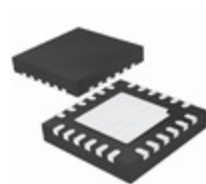
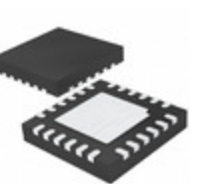
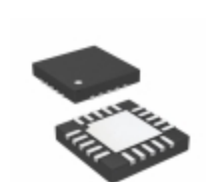
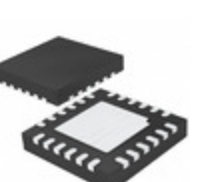
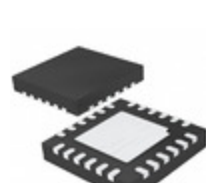
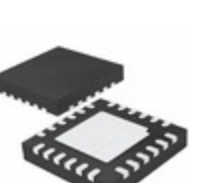
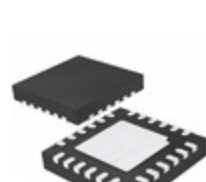
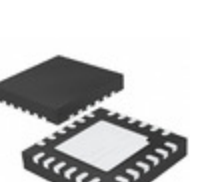
Especificaciones de LTC6433BIUF-15#PBF

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
CANTIDAD DISPONIBLE	23200 pcs
FICHA DE DATOS	 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

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	Distribuidor LTC6433BIUF-15#PBF	Proveedor LTC6433BIUF-15#PBF
Precio LTC6433BIUF-15#PBF	LTC6433BIUF-15#PBF Imágenes	Imagen LTC6433BIUF-15#PBF
Hoja de datos PDF LTC6433BIUF-15#PBF	Descargar la hoja de datos de LTC6433BIUF-15#PBF	Hoja de datos LTC6433BIUF-15#PBF
LTC6433BIUF-15#PBF Stock	Comprar LTC6433BIUF-15#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	AD LTC6433BIUF-15#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF
Analog Devices Inc. LTC6433BIUF-15#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6433BIUF-15#PBF	

Productos relacionados

 <p>LTC6561IUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: FOUR CHANNEL MULTIPLEXED TRANSIM En stock: 6142 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6601CUF-2#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN En stock: 21412 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6601CUF-1#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN En stock: 21650 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6433AIUF-15#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN En stock: 9340 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6432AIUF-15#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN En stock: 12830 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6432BIUF-15#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN En stock: 23279 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6601CUF-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN En stock: 21061 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6561IUF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: FOUR CHANNEL MULTIPLEXED TRANSIM En stock: 9316 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6433AIUF-15#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN En stock: 17910 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6433BIUF-15#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN En stock: 17687 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6432AIUF-15#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN En stock: 13626 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6432BIUF-15#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN En stock: 22258 pcs</p> <p>RFQ</p>