




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6433BIUF-15#PBF

Número de peça:	LTC6433BIUF-15#PBF
Fabricant / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripció del producte	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
Fulls de dades:	PDF LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
Estat RoHs	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Envia des de	Hong Kong
Forma d'enviament	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOL · LICITUD DE PRESSUPOST](#)

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

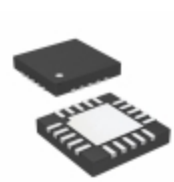
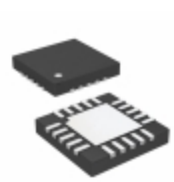
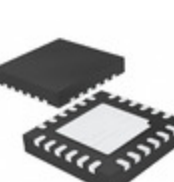
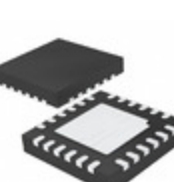
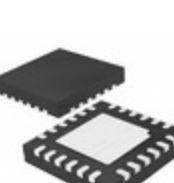
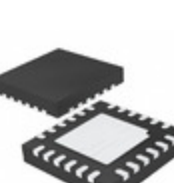
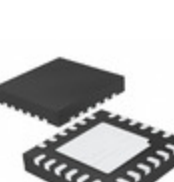
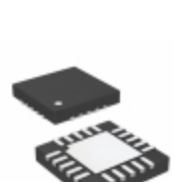
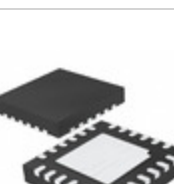
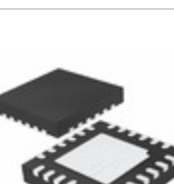
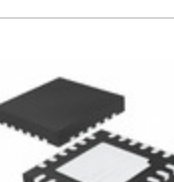
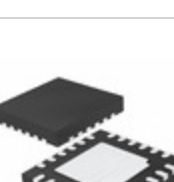
Especificacions de LTC6433BIUF-15#PBF

NÚMERO DE PEÇA	LTC6433BIUF-15#PBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓ	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
ESTAT LLIUERE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	PDF LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN, INDIVIDUAL / DOBRE (±)	4.75 V ~ 5.25 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	24-QFN (4x4)
VELOCIDADE DE SOLDEO	-
SERIE	-
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	24-WFQFN Exposed Pad
TIPO DE SAÍDA	-
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Amplifier 1 Circuit 24-QFN (4x4)
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	95mA
NÚMERO DE PARTE BASE	LTC6433
TIPO DE AMPLIFICADOR	General Purpose
-3DB ANCHO DE BANDA	2GHz

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	Distribuidor LTC6433BIUF-15#PBF	Proveedor LTC6433BIUF-15#PBF
Preu LTC6433BIUF-15#PBF	Quadres LTC6433BIUF-15#PBF	Imatge LTC6433BIUF-15#PBF
Fitxa de dades PDF LTC6433BIUF-15#PBF	Fitxa de descàrrega LTC6433BIUF-15#PBF	Fitxa de dades LTC6433BIUF-15#PBF
Estoc LTC6433BIUF-15#PBF	Compra 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>LTC6601CUF-1#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6601CUF-1#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6561IUUF#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: FOUR CHANNEL MULTIPLEXED TRANSIM En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6432BIUF-15#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6432BIUF-15#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6433AIUF-15#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN En estoc: 301 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6432AIUF-15#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6601CUF-2#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6433BIUF-15#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6432AIUF-15#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6561IUUF#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: FOUR CHANNEL MULTIPLEXED TRANSIM En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6433AIUF-15#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>