




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6433BIUF-15#PBF

Număr parc:	LTC6433BIUF-15#PBF
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
Foi de date:	PDF LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

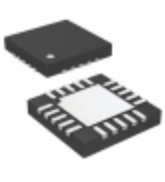
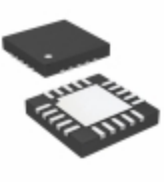
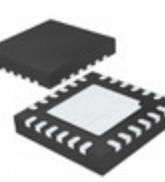
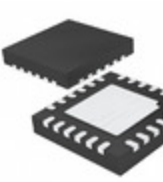
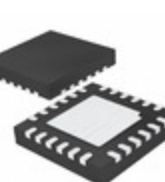
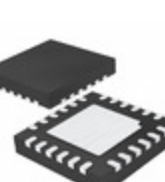
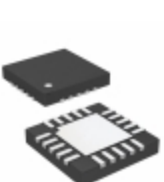
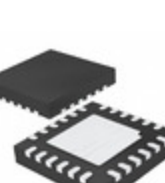
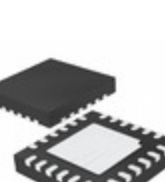
Specificațiile LTC6433BIUF-15#PBF

NUMĂR PARC	LTC6433BIUF-15#PBF
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE / DUAL (±)	4.75 V ~ 5.25 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	24-QFN (4x4)
RATA DE COBORÂRE	-
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	24-WFQFN Exposed Pad
TIPUL DE IEȘIRE	-
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIERE DETALIATA	General Purpose Amplifier 1 Circuit 24-QFN (4x4)
CURRENT - OFERTĂ	95mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	LTC6433
TIPUL AMPLIFICATORULUI	General Purpose
-3DB BANDWIDTH	2GHz

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	Distributor LTC6433BIUF-15#PBF	Furnizor LTC6433BIUF-15#PBF
Pret LTC6433BIUF-15#PBF	Poze LTC6433BIUF-15#PBF	Imagine LTC6433BIUF-15#PBF
Fisa de date PDF LTC6433BIUF-15#PBF	Fișă de date pentru descărcare LTC6433BIUF-15#PBF	Fisa de date LTC6433BIUF-15#PBF
Stocul LTC6433BIUF-15#PBF	Cumpărați LTC6433BIUF-15#PBF	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributor 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	

produse asemanatoare

 <p>LTC6601CUF-1#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6601CUF-1#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6561IUUF#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: FOUR CHANNEL MULTIPLEXED TRANSIM In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6432BIUF-15#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6432BIUF-15#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6433AIUF-15#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN In stoc: 301 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6432AIUF-15#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6601CUF-2#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6433BIUF-15#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6432AIUF-15#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6561IUUF#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: FOUR CHANNEL MULTIPLEXED TRANSIM In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6433AIUF-15#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>