





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC6433BIUF-15#PBF

Cikkszám:	LTC6433BIUF-15#PBF
Gyártó / Márka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Termékleírás	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
Adatlapokat:	 LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
RoHS állapota	 Ólommentes / RoHS megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatadatok specifikációit.

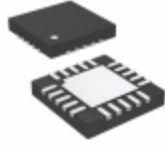
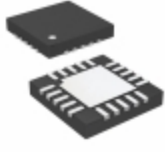
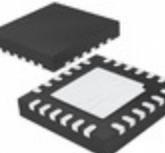
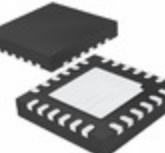
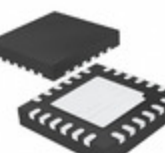
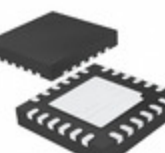
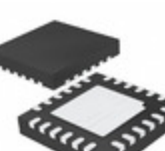
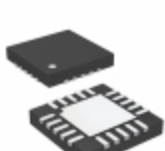
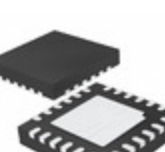
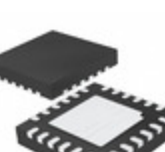
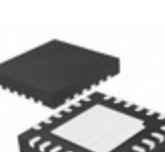
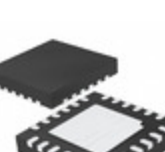
Az LTC6433BIUF-15#PBF specifikációi

CIKKSZÁM	LTC6433BIUF-15#PBF
GYÁRTÓ	ADI (Analog Devices, Inc.)
LEÍRÁS	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólommentes / RoHS megfelelő
ADATLAP	 LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
FESZÜLTSGELLÁTÁS, SINGLE / DUAL (±)	4.75 V ~ 5.25 V
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	24-QFN (4x4)
ELFORDULÁSI ARÁNY	-
SOROZAT	-
CSOMAGOLÁS	Tube
CSOMAGOLÁS / TOK	24-WFQFN Exposed Pad
KIMENETI TÍPUS	-
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 85°C
AZ ÁRAMKÖRÖK SZÁMA	1
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
RÉSZLETES LEÍRÁS	General Purpose Amplifier 1 Circuit 24-QFN (4x4)
JELENLÉGI - ELLÁTÁS	95mA
ALAP RÉSZ SZÁMA	LTC6433
ERŐSÍTŐ TÍPUSA	General Purpose
-3DB SÁVSZÉLESSÉG	2GHz

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	LTC6433BIUF-15#PBF Forgalmazó	LTC6433BIUF-15#PBF beszállító
LTC6433BIUF-15#PBF ár	LTC6433BIUF-15#PBF képek	LTC6433BIUF-15#PBF kép
LTC6433BIUF-15#PBF PDF adatlap	LTC6433BIUF-15#PBF Adatlap letöltése	LTC6433BIUF-15#PBF adatlap
LTC6433BIUF-15#PBF készlet	Vásároljon LTC6433BIUF-15#PBF-et	Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF-et
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító	ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
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	

Kapcsolódó termékek

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