




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6433BIUF-15#PBF

Part Number:	LTC6433BIUF-15#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
Arkusze danych:	PDF LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

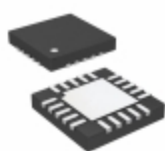
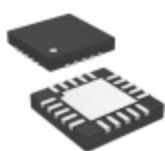
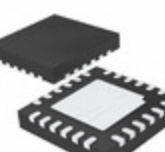
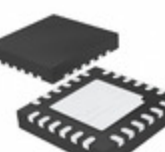
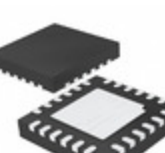
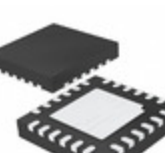
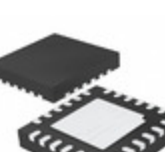
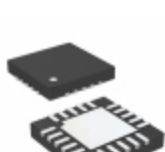
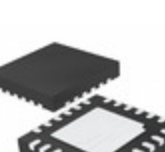
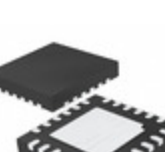
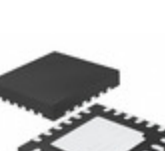
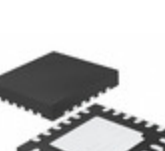
Specyfikacje LTC6433BIUF-15#PBF

PART NUMBER	LTC6433BIUF-15#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	4.75 V ~ 5.25 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-QFN (4x4)
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	24-WFQFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	-
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Amplifier 1 Circuit 24-QFN (4x4)
OBECNY - DOSTAWA	95mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC6433
AMPLIFIER TYPE	General Purpose
3DB PASMO	2GHz

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	Dystrybutor LTC6433BIUF-15#PBF	Dostawca LTC6433BIUF-15#PBF
Cena LTC6433BIUF-15#PBF	Zdjęcia LTC6433BIUF-15#PBF	Obraz LTC6433BIUF-15#PBF
Arkusz danych LTC6433BIUF-15#PBF PDF	LTC6433BIUF-15#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LTC6433BIUF-15#PBF
Zdjęcie LTC6433BIUF-15#PBF	Kup LTC6433BIUF-15#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor 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	

Produkty powiązane

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