




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6433BIUF-15#PBF

Teilenummer:	LTC6433BIUF-15#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
Datenblätter:	PDF LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

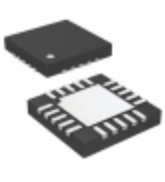
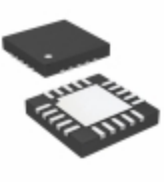
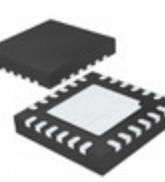
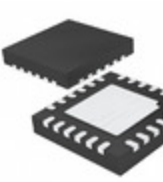
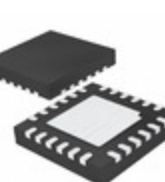
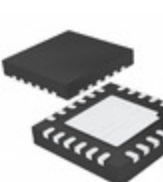
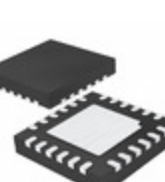
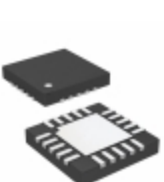
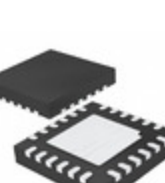

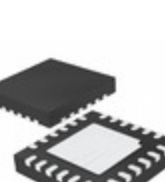
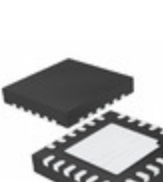
Spezifikationen von LTC6433BIUF-15#PBF

TEILENUMMER	LTC6433BIUF-15#PBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE / DUAL (±)	4.75 V ~ 5.25 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-QFN (4x4)
SLEW RATE	-
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-WFQFN Exposed Pad
AUSGABETYP	-
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Amplifier 1 Circuit 24-QFN (4x4)
STROM - VERSORGUNG	95mA
BASISTEILENUMMER	LTC6433
VERSTÄRKERTYP	General Purpose
-3DB BANDBREITE	2GHz

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	LTC6433BIUF-15#PBF-Verteiler	LTC6433BIUF-15#PBF Lieferant
LTC6433BIUF-15#PBF Preis	LTC6433BIUF-15#PBF Bilder	LTC6433BIUF-15#PBF-Bild
LTC6433BIUF-15#PBF PDF-Datenblatt	LTC6433BIUF-15#PBF Datenblatt herunterladen	LTC6433BIUF-15#PBF-Datenblatt
LTC6433BIUF-15#PBF Aktie	Kaufen Sie LTC6433BIUF-15#PBF	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
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	

Verwandte Produkte

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