



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6433BIUF-15#PBF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LTC6433BIUF-15#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN

 LTC6433BIUF-15#PBF.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

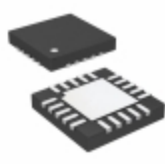
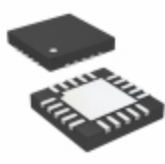
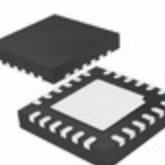
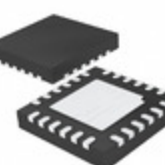
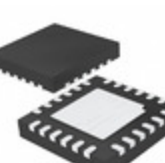
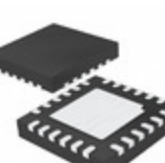
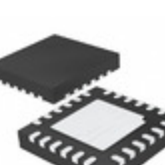
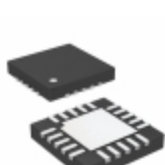
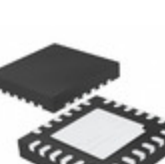
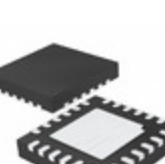
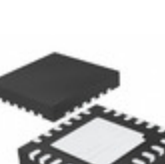
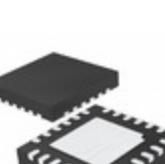
LTC6433BIUF-15#PBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC6433BIUF-15#PBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKAR / BIKOITZA (±)	4.75 V ~ 5.25 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	24-QFN (4x4)
SLEW RATE	-
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	24-WFQFN Exposed Pad
IRTEERAKO MOTA	-
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
ZIRKUITU KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	General Purpose Amplifier 1 Circuit 24-QFN (4x4)
EGUNGO HORNIDURA	95mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LTC6433
ANPLIFIKADOREAREN MOTA	General Purpose
-3DB BANDWIDTH	2GHz

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	LTC6433BIUF-15#PBF banatzailea	LTC6433BIUF-15#PBF hornitzailea
LTC6433BIUF-15#PBF prezioa	LTC6433BIUF-15#PBF Irudiak	LTC6433BIUF-15#PBF irudia
LTC6433BIUF-15#PBF PDF Fitxa	LTC6433BIUF-15#PBF Deskargatu Fitxa	LTC6433BIUF-15#PBF Fitxa-orria
LTC6433BIUF-15#PBF Stock	Erosi LTC6433BIUF-15#PBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
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	

Produktu erlazioatuak

 <p>LTC6601CUF-1#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6601CUF-1#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6561IUF#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: FOUR CHANNEL MULTIPLEXED TRANSIM Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6432BIUF-15#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6432BIUF-15#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6433AIUF-15#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN Stockean: 301 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6432AIUF-15#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6601CUF-2#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6433BIUF-15#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6432AIUF-15#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6561IUF#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: FOUR CHANNEL MULTIPLEXED TRANSIM Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6433AIUF-15#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>