



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6433BIUF-15#PBF

Αριθμός εξαρτήματος:

LTC6433BIUF-15#PBF

Κατασκευαστής / Μάρκα:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Περιγραφή προϊόντος

IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN

Φύλλα δεδομένων:

 LTC6433BIUF-15#PBF.pdf

Κατάσταση RoHS

 Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ


Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

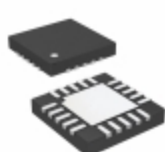
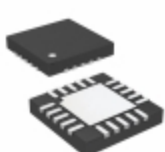
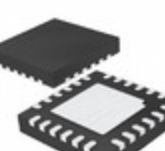
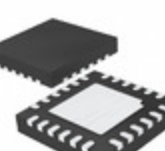
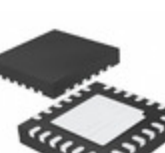
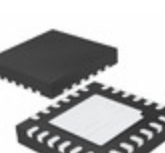
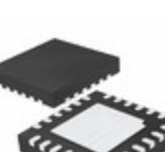
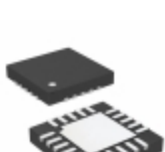
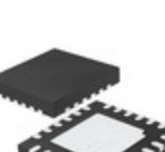
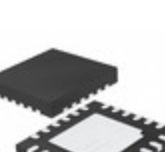
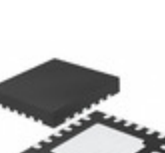
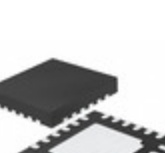
Προδιαγραφές του LTC6433BIUF-15#PBF

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	LTC6433BIUF-15#PBF
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
ΤΑΣΗ - ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ, SINGLE / DUAL (±)	4.75 V ~ 5.25 V
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	24-QFN (4x4)
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ RATE	-
ΣΕΙΡΑ	-
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	24-WFQFN Exposed Pad
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	-
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	General Purpose Amplifier 1 Circuit 24-QFN (4x4)
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	95mA
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	LTC6433
ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	General Purpose
-3DB ΕΥΡΟΣ ΖΩΝΗΣ	2GHz

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	Διανομέας LTC6433BIUF-15#PBF	LTC6433BIUF-15#PBF Προμηθευτής
Τιμή LTC6433BIUF-15#PBF	LTC6433BIUF-15#PBF Εικόνες	LTC6433BIUF-15#PBF Εικόνα
Φύλλο δεδομένων LTC6433BIUF-15#PBF PDF	LTC6433BIUF-15#PBF Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων LTC6433BIUF-15#PBF
LTC6433BIUF-15#PBF Απόθεμα	Αγοράστε LTC6433BIUF-15#PBF	Αγοράστε ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Προμηθευτής	Διανομέας 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	

Σχετικά προϊόντα

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

Πνευματικά δικαιώματα © 2020 Αξιοπίστος διανομέας ηλεκτρονικών εξαρτημάτων - Ocean-Components.com

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Info@Ocean-Components.com

Διεύθυνση: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

