



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6433BIUF-15#PBF

Dalies numeris: LTC6433BIUF-15#PBF

Gamintojas / Gamintojas: ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN

Duomenų lapai: [PDF LTC6433BIUF-15#PBF.pdf](#)RoHS statusas:  Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš: Honkongas

Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

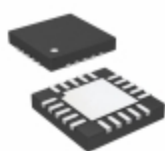
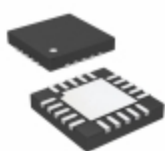
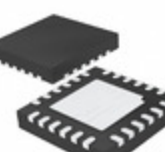
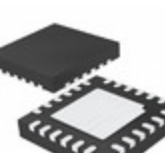
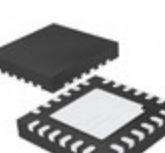
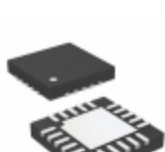
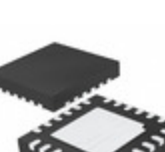
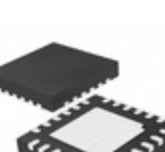
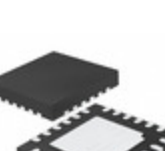
LTC6433BIUF-15#PBF specifikacijos

DALIES NUMERIS	LTC6433BIUF-15#PBF
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, VIENVIETIS / DVIGUBAS (±)	4.75 V ~ 5.25 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	24-QFN (4x4)
SLEW RATE	-
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	24-WFQFN Exposed Pad
ĮŠVESTIES TIPAS	-
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	General Purpose Amplifier 1 Circuit 24-QFN (4x4)
DABARTINIS - TIEKIMAS	95mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	LTC6433
STIPRINTUVO TIPAS	General Purpose
-3DB JUOSTOS PLOTIS	2GHz

Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	LTC6433BIUF-15#PBF platintojas	LTC6433BIUF-15#PBF tiekėjas
LTC6433BIUF-15#PBF kaina	LTC6433BIUF-15#PBF nuotraukos	LTC6433BIUF-15#PBF vaizdas
LTC6433BIUF-15#PBF PDF duomenų lapas	LTC6433BIUF-15#PBF atsisiųsti duomenų lentelę	LTC6433BIUF-15#PBF duomenų lapas
LTC6433BIUF-15#PBF atsargos	Pirkite LTC6433BIUF-15#PBF	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
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	

Susiję produktai

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

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

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

