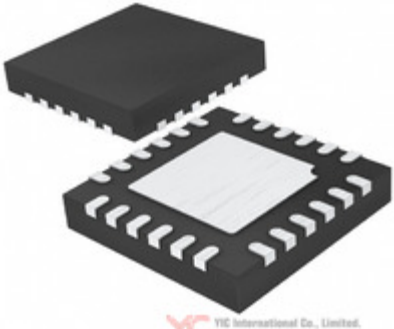

	<h2 style="color: red;">LTC6433BIUF-15#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6433BIUF-15#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6433BIUF-15#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6433BIUF-15#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LTC6433BIUF-15#TRPBFCT
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

LTC6433BIUF-15#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6433BIUF-15#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6433BIUF-15#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6433BIUF-15#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6433BIUF-15#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN</p>	 <p><b>LTC6555CGN</b> LT LTC6555CGN LT</p>	 <p><b>LTC6433AIUF-15#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN</p>	 <p><b>LTC6553IGN</b> LT LTC6553IGN LT</p>
 <p><b>LTC6556IGN</b> LT LTC6556IGN LT</p>	 <p><b>LTC6553CGN</b> LT LTC6553CGN LT</p>	 <p><b>LTC6433AIUF-15#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN</p>	 <p><b>LTC6433BIUF-15#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6433BIUF-15#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6433BIUF-15#TRPBF Datenblatt	LTC6433BIUF-15#TRPBF-Datenblätter	LTC6433BIUF-15#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6433BIUF-15#TRPBF Electronic	LTC6433BIUF-15#TRPBF-Komponenten	LTC6433BIUF-15#TRPBF-Verteiler	LTC6433BIUF-15#TRPBF-Bild	LTC6433BIUF-15#TRPBF
LTC6433BIUF-15#TRPBF Aktie	LTC6433BIUF-15#TRPBF Inventar	LTC6433BIUF-15#TRPBF Preis	LTC6433BIUF-15#TRPBF Hersteller	LTC6433BIUF-15#TRPBF-Teil
LTC6433BIUF-15#TRPBF RFQ	LTC6433BIUF-15#TRPBF Online bestellen	LTC6433BIUF-15#TRPBF Neu	LTC6433BIUF-15#TRPBF Original	LTC6433BIUF-15#TRPBF Bild
				LTC6433BIUF-15#TRPBF garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited