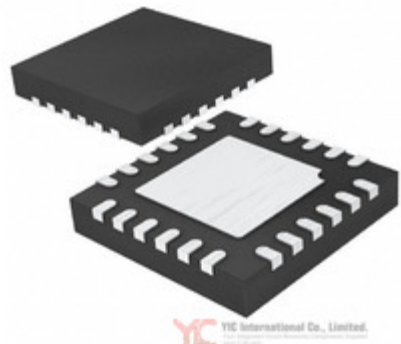

	<h2 style="color: red;">LTC6431BIUF-15#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6431BIUF-15#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6431BIUF-15#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6431BIUF-15#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	85.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	105mA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	2GHz

LTC6431BIUF-15#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6431BIUF-15#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6431BIUF-15#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC6431BIUF-15#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC6431BIUF-15#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN	 <b>LTC6431AIUF-20#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GAIN BLOCK 20DB 24-QFN	 <b>LTC6431AIUF-20#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GAIN BLOCK 20DB 24-QFN	 <b>LTC6431AIUF-20#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GAIN BLOCK 20DB 24-QFN
 <b>LTC6431BIUF-20</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	 <b>LTC6431BIUF-15#TRPBF..</b> LT LT QFN24	 <b>LTC6431AIUF-20#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GAIN BLOCK 20DB 24-QFN	 <b>LTC6431BIUF-15#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6431BIUF-15#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6431BIUF-15#PBF Datenblatt	LTC6431BIUF-15#PBF-Datenblätter	LTC6431BIUF-15#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6431BIUF-15#PBF Electronic	LTC6431BIUF-15#PBF-Komponenten	LTC6431BIUF-15#PBF-Verteiler	LTC6431BIUF-15#PBF-Bild	LTC6431BIUF-15#PBF-Teil
LTC6431BIUF-15#PBF Preis	LTC6431BIUF-15#PBF Hersteller	LTC6431BIUF-15#PBF Bild	LTC6431BIUF-15#PBF Aktie	LTC6431BIUF-15#PBF Inventar
LTC6431BIUF-15#PBF Neu	LTC6431BIUF-15#PBF Original	LTC6431BIUF-15#PBF garantiert	LTC6431BIUF-15#PBF RFQ	LTC6431BIUF-15#PBF Online bestellen