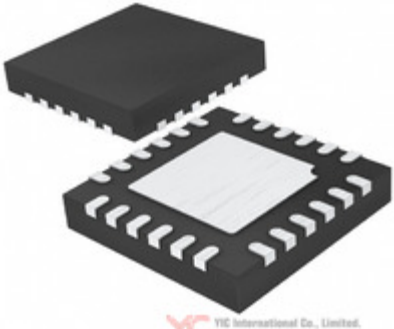

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC6433AIUF-15#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6433AIUF-15#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
Datenblätter:	 LTC6433AIUF-15#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 301 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

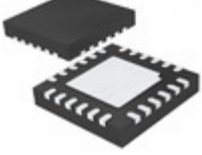
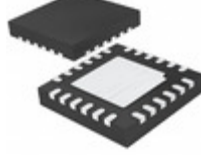
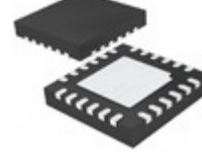
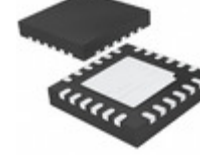
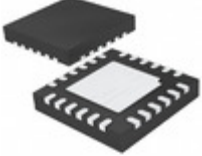
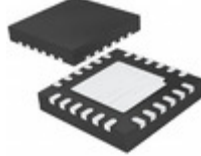
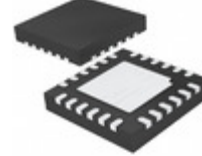
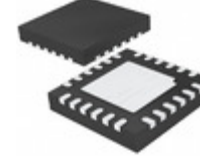
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6433AIUF-15#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	301 pcs 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
Ausgabotyp	-
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

LTC6433AIUF-15#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6433AIUF-15#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6433AIUF-15#PBF 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 LTC6433AIUF-15#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6432AIUF-15#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN</p>	 <p>LTC6433AIUF-15#TRPBF Linear Technology IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN</p>	 <p>LTC6432BIUF-15#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN</p>	 <p>LTC6432AIUF-15#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN</p>
 <p>LTC6432BIUF-15#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN</p>	 <p>LTC6433AIUF-15#PBF Linear Technology IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN</p>	 <p>LTC6433AIUF-15#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN</p>	 <p>LTC6433BIUF-15#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6433AIUF-15#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6433AIUF-15#PBF Datenblatt	LTC6433AIUF-15#PBF-Datenblätter	LTC6433AIUF-15#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6433AIUF-15#PBF Electronic	LTC6433AIUF-15#PBF-Komponenten	LTC6433AIUF-15#PBF-Verteiler	LTC6433AIUF-15#PBF-Bild	LTC6433AIUF-15#PBF
LTC6433AIUF-15#PBF Preis	LTC6433AIUF-15#PBF Hersteller	LTC6433AIUF-15#PBF Bild	LTC6433AIUF-15#PBF Aktie	LTC6433AIUF-15#PBF-Teil
LTC6433AIUF-15#PBF Neu	LTC6433AIUF-15#PBF Original	LTC6433AIUF-15#PBF garantiert	LTC6433AIUF-15#PBF RFQ	LTC6433AIUF-15#PBF Inventar
				LTC6433AIUF-15#PBF Online bestellen

Contact us: 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