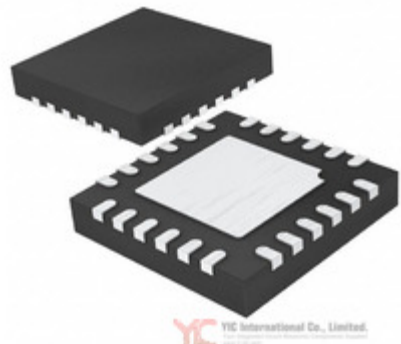


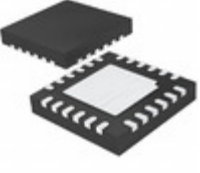
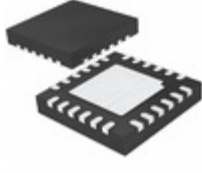
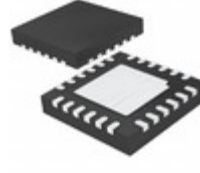

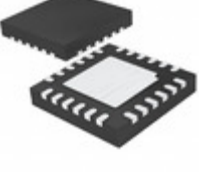
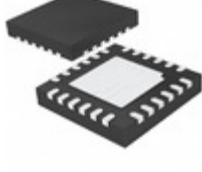
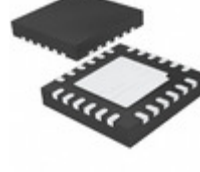
	<h2 style="color: red;">LTC6431AIUF-20#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6431AIUF-20#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GAIN BLOCK 20DB 24-QFN
Datenblätter:	 LTC6431AIUF-20#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC6431AIUF-20#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GAIN BLOCK 20DB 24-QFN
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
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	93mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	2GHz

LTC6431AIUF-20#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6431AIUF-20#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6431AIUF-20#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 LTC6431AIUF-20#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6431AIUF-20#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6431AIUF-20#PBF Datenblatt	LTC6431AIUF-20#PBF-Datenblätter	LTC6431AIUF-20#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6431AIUF-20#PBF Electronic	LTC6431AIUF-20#PBF-Komponenten	LTC6431AIUF-20#PBF-Verteiler	LTC6431AIUF-20#PBF-Bild	LTC6431AIUF-20#PBF
LTC6431AIUF-20#PBF Preis	LTC6431AIUF-20#PBF Hersteller	LTC6431AIUF-20#PBF Bild	LTC6431AIUF-20#PBF Aktie	LTC6431AIUF-20#PBF-Teil
LTC6431AIUF-20#PBF Neu	LTC6431AIUF-20#PBF Original	LTC6431AIUF-20#PBF garantiert	LTC6431AIUF-20#PBF RFQ	LTC6431AIUF-20#PBF Inventar
				LTC6431AIUF-20#PBF Online bestellen