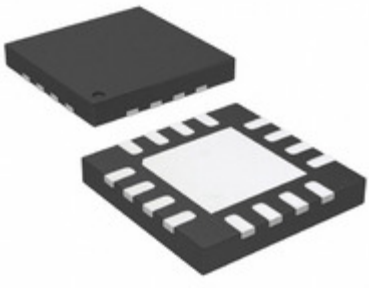

	<h2 style="color: #C00000;">LTC6410CUD-6#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6410CUD-6#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN
Datenblätter:	 LTC6410CUD-6#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


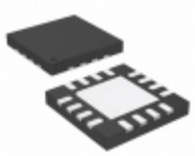

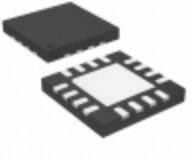
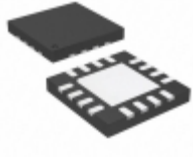
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6410CUD-6#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 5.5 V, ±1.4 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Differential
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	Differential Amplifier 1 Circuit Differential 16-QFN-EP
Strom - Versorgung	125mA
Strom - Ausgang / Kanal	42mA
Basisteilenummer	LTC6410
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	1.4GHz

LTC6410CUD-6#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6410CUD-6#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6410CUD-6#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 LTC6410CUD-6#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6409IUDB#TRPBF Linear Technology IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN</p>	 <p>LTC6409IUDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN</p>	 <p>LTC6410CUD-6#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN</p>	 <p>LTC6410IUD-10#TRPBF. LT LTC6410IUD-10#TRPBF. LT</p>
 <p>LTC6410IUD-6#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN</p>	 <p>LTC6410CUD-6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN</p>	 <p>LTC6410CUD-10#TRPBF. LT LTC6410CUD-10#TRPBF. LT</p>	 <p>LTC6410CUD-6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6410CUD-6#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6410CUD-6#PBF Datenblatt	LTC6410CUD-6#PBF-Datenblätter	LTC6410CUD-6#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6410CUD-6#PBF Electronic	LTC6410CUD-6#PBF-Komponenten	LTC6410CUD-6#PBF-Verteiler	LTC6410CUD-6#PBF-Bild	LTC6410CUD-6#PBF-Teil
LTC6410CUD-6#PBF Preis	LTC6410CUD-6#PBF Hersteller	LTC6410CUD-6#PBF Bild	LTC6410CUD-6#PBF Aktie	LTC6410CUD-6#PBF Inventar
LTC6410CUD-6#PBF Neu	LTC6410CUD-6#PBF Original	LTC6410CUD-6#PBF garantiert	LTC6410CUD-6#PBF RFQ	LTC6410CUD-6#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