



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

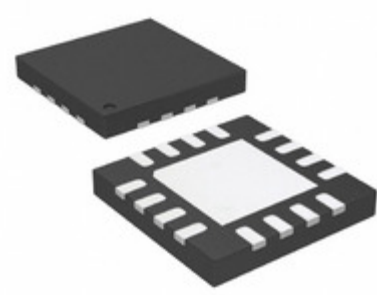


Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6410CUD-6#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6410CUD-6#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN
Datenblätter:	LTC6410CUD-6#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 494 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6410CUD-6#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	494 pcs 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	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6410CUD-6#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6410CUD-6#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 LTC6410CUD-6#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>LTC6410IUD-10#TRPBF. LT LTC6410IUD-10#TRPBF. LT</p>	<p>LTC6410CUD-6#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN</p>	<p>LTC6409IUDB#TRPBF Linear Technology IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN</p>	<p>LTC6410IUD-6#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>LTC6410CUD-10#TRPBF. LT LTC6410CUD-10#TRPBF. LT</p>	<p>LTC6410CUD-6#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN</p>	<p>LTC6410IUD-6#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN</p>	<p>LTC6409IUDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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