
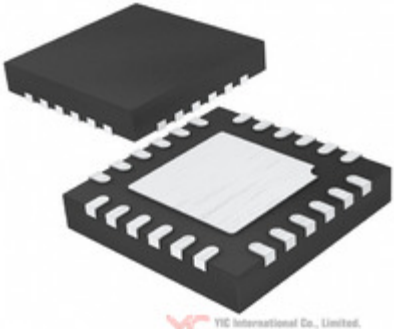



| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">LTC6412CUF#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC6412CUF#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN |
| Datenblätter: |  LTC6412CUF#PBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 300 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 | LTC6412CUF#PBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 300 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 3 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-QFN (4x4) |
| Slew Rate | - |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 24-WFQFN Exposed Pad |
| Ausgabotyp | Differential |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 10 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Variable Gain Amplifier 1 Circuit Differential 24-QFN |
| Strom - Versorgung | 110mA |
| Basisteilenummer | LTC6412 |
| Verstärkertyp | Variable Gain |
| -3db Bandbreite | 800MHz |

LTC6412CUF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6412CUF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6412CUF#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 LTC6412CUF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>LTC6412CUF#PBF Linear Technology IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN</p> |  <p>LTC6412CUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN</p> |  <p>LTC6410IUD-6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN</p> |  <p>LTC6412IUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN</p> |
|  <p>LTC6411IUD LINEAR LTC6411IUD LINEAR</p> |  <p>LTC6412CUF#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN</p> |  <p>LTC6412CUF LT LTC6412CUF LT</p> |  <p>LTC6412IUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| LTC6412CUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC6412CUF#PBF Datenblatt | LTC6412CUF#PBF-Datenblätter | LTC6412CUF#PBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| LTC6412CUF#PBF Electronic | LTC6412CUF#PBF-Komponenten | LTC6412CUF#PBF-Verteiler | LTC6412CUF#PBF-Bild | LTC6412CUF#PBF |
| LTC6412CUF#PBF Preis | LTC6412CUF#PBF Hersteller | LTC6412CUF#PBF Bild | LTC6412CUF#PBF Aktie | LTC6412CUF#PBF-Teil |
| LTC6412CUF#PBF Neu | LTC6412CUF#PBF Original | LTC6412CUF#PBF garantiert | LTC6412CUF#PBF RFQ | LTC6412CUF#PBF Inventar |
| | | | | LTC6412CUF#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