
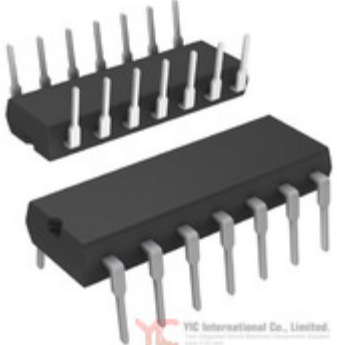



| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">LT1674IN#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1674IN#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP |
| Datenblätter: |  LT1674IN#PBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| 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 | LT1674IN#PBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 200µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-PDIP |
| Slew Rate | 0.005 V/µs |
| Serie | Over-The-Top® |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyt | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 12KHz |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-PDIP |
| Strom - Versorgung | 1.9µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 1.5mA |
| Strom - Eingangsruhe | 25pA |
| Basisteilenummer | LT1674 |
| Verstärkertyp | General Purpose |

LT1674IN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1674IN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1674IN#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 LT1674IN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>LT1674IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO</p> |  <p>LT1674IS LINEAR LT1674IS LINEAR</p> |  <p>LT1674IS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO</p> |  <p>LT1674IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO</p> |
|  <p>LT1674CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO</p> |  <p>LT1674CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO</p> |  <p>LT1674IN LINEAR LT1674IN LINEAR</p> |  <p>LT1674CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| LT1674IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LT1674IN#PBF Datenblatt | LT1674IN#PBF-Datenblätter | LT1674IN#PBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| LT1674IN#PBF Electronic | LT1674IN#PBF-Komponenten | LT1674IN#PBF-Verteiler | LT1674IN#PBF-Bild | LT1674IN#PBF |
| LT1674IN#PBF Preis | LT1674IN#PBF Hersteller | LT1674IN#PBF Bild | LT1674IN#PBF Aktie | LT1674IN#PBF-Teil |
| LT1674IN#PBF Neu | LT1674IN#PBF Original | LT1674IN#PBF garantiert | LT1674IN#PBF RFQ | LT1674IN#PBF Inventar |
| | | | | LT1674IN#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