
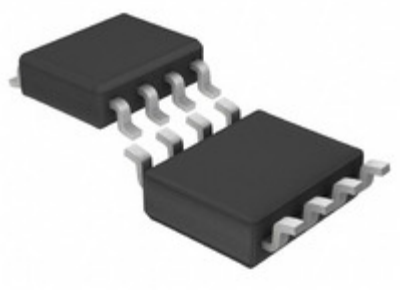



| | | |
|--|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LT1673IS8#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1673IS8#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO |
| Datenblätter: |  LT1673IS8#PBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 4 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |


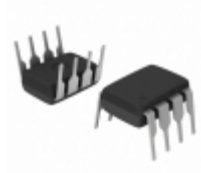
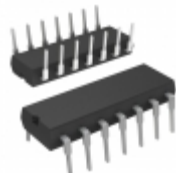

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | LT1673IS8#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 4 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 200µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SO |
| Slew Rate | 0.005 V/µs |
| Serie | Over-The-Top® |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyt | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 12kHz |
| Strom - Versorgung | 1.9µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 1.5mA |
| Strom - Eingangsruhe | 25pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

LT1673IS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1673IS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1673IS8#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 LT1673IS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>LT1673IS8 LT LT1673IS8 LT</p> |  <p>LT1673IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8DIP</p> |  <p>LT1674CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP</p> |  <p>LT1674CN ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP</p> |
|  <p>LT1673IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p> |  <p>LT1673IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p> |  <p>LT1673CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p> |  <p>LT1673IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| LT1673IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT1673IS8#PBF Datenblatt | LT1673IS8#PBF-Datenblätter | LT1673IS8#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices LT1673IS8#PBF |
| LT1673IS8#PBF Electronic | LT1673IS8#PBF-Komponenten | LT1673IS8#PBF-Verteiler | LT1673IS8#PBF-Bild | LT1673IS8#PBF-Teil |
| LT1673IS8#PBF Preis | LT1673IS8#PBF Hersteller | LT1673IS8#PBF Bild | LT1673IS8#PBF Aktie | LT1673IS8#PBF Inventar |
| LT1673IS8#PBF Neu | LT1673IS8#PBF Original | LT1673IS8#PBF garantiert | LT1673IS8#PBF RFQ | LT1673IS8#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