









| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">LTC6248IMS#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC6248IMS#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP |
| Datenblätter: |  LTC6248IMS#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 | LTC6248IMS#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 5.25 V, ±1.25 V ~ 2.625 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 100µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-MSOP |
| Slew Rate | 90 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetypp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 180MHz |
| Strom - Versorgung | 1.25mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 100mA |
| Strom - Eingangsruhe | 400nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | 120MHz |

LTC6248IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6248IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6248IMS#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 LTC6248IMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LTC6252CS6 LINEAR LTC6252CS6 LINEAR</p> |  <p>LTC6248IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP</p> |  <p>LTC6252CS6#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 720MHZ RRO TSOT23-6</p> |  <p>LTC6248IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP</p> |
|  <p>LTC6248HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP</p> |  <p>LTC6248HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP</p> |  <p>LTC6248IMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP</p> |  <p>LTC6248HMS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| LTC6248IMS#PBF Linear Technology / LTC6248IMS#PBF Datenblatt | LTC6248IMS#PBF-Datenblätter | LTC6248IMS#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC6248IMS#PBF Analog Devices | LTC6248IMS#PBF | LTC6248IMS#PBF | LTC6248IMS#PBF |
| LTC6248IMS#PBF Electronic | LTC6248IMS#PBF-Komponenten | LTC6248IMS#PBF-Verteiler | LTC6248IMS#PBF-Bild |
| LTC6248IMS#PBF Preis | LTC6248IMS#PBF Hersteller | LTC6248IMS#PBF Bild | LTC6248IMS#PBF Aktie |
| LTC6248IMS#PBF Neu | LTC6248IMS#PBF Original | LTC6248IMS#PBF garantiert | LTC6248IMS#PBF RFQ |
| | | | LTC6248IMS#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