




| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">LTC6247IKC#TRPBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC6247IKC#TRPBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN |
| Datenblätter: |  LTC6247IKC#TRPBF.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 | LTC6247IKC#TRPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN |
| 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 | 8-UTDFN-EP (2x2) |
| Slew Rate | 90 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-UFDFN Exposed Pad |
| Ausgabetyt | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 180MHz |
| Strom - Versorgung | 1.25mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 100mA |
| Strom - Eingangsruhe | 400nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | 120MHz |

LTC6247IKC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6247IKC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6247IKC#TRPBF 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 LTC6247IKC#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LTC6247IKC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN</p> |  <p>LTC6247IKC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</p> |  <p>LTC6247IKC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p> |  <p>LTC6247IKC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</p> |
|  <p>LTC6247IKC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</p> |  <p>LTC6247IKC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</p> |  <p>LTC6247IKC#TRPBF Linear Technology IC OP AMP GP 180MHZ 8DFN</p> |  <p>LTC6247IKC ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| LTC6247IKC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LTC6247IKC#TRPBF Datenblatt | LTC6247IKC#TRPBF-Datenblätter | LTC6247IKC#TRPBF PDF | Linear Technology / Analog Devices LTC6247IKC#TRPBF |
| LTC6247IKC#TRPBF Electronic | LTC6247IKC#TRPBF-Komponenten | LTC6247IKC#TRPBF-Verteiler | LTC6247IKC#TRPBF-Bild | LTC6247IKC#TRPBF-Teil |
| LTC6247IKC#TRPBF Preis | LTC6247IKC#TRPBF Hersteller | LTC6247IKC#TRPBF Bild | LTC6247IKC#TRPBF Aktie | LTC6247IKC#TRPBF Inventar |
| LTC6247IKC#TRPBF Neu | LTC6247IKC#TRPBF Original | LTC6247IKC#TRPBF garantiert | LTC6247IKC#TRPBF RFQ | LTC6247IKC#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