



| | |
|--|---|
|  | <h2>LTC2052IS#PBF</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LTC2052IS#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p> <p>Datenblätter:  LTC2052IS#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 107 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |


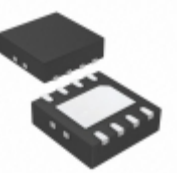
Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | LTC2052IS#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 107 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 7 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 0.5µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SO |
| Slew Rate | 2 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetypp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 3MHz |
| Strom - Versorgung | 850µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - Eingangsruhe | 25pA |
| Verstärkertyp | Zero-Drift |
| -3db Bandbreite | - |

LTC2052IS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2052IS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2052IS#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 LTC2052IS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LTC2053CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN</p> |  <p>LTC2052IGN#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p> |  <p>LTC2053CDD#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN</p> |  <p>LTC2052IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p> |
|  <p>LTC2052IGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p> |  <p>LTC2052IS LINEAR LTC2052IS LINEAR</p> |  <p>LTC2052IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p> |  <p>LTC2052IS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| LTC2052IS#PBF Linear Technology / Analog Devices | LTC2052IS#PBF Datenblatt | LTC2052IS#PBF-Datenblätter | LTC2052IS#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices LTC2052IS#PBF |
| LTC2052IS#PBF Electronic | LTC2052IS#PBF-Komponenten | LTC2052IS#PBF-Verteiler | LTC2052IS#PBF-Bild | LTC2052IS#PBF-Teil |
| LTC2052IS#PBF Preis | LTC2052IS#PBF Hersteller | LTC2052IS#PBF Bild | LTC2052IS#PBF Aktie | LTC2052IS#PBF Inventar |
| LTC2052IS#PBF Neu | LTC2052IS#PBF Original | LTC2052IS#PBF garantiert | LTC2052IS#PBF RFQ | LTC2052IS#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