




| | | |
|--|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LT1814IGN#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1814IGN#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP |
| Datenblätter: |  LT1814IGN#PBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 242 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 | LT1814IGN#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 242 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 500µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SSOP |
| Slew Rate | 750 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 100MHz |
| Strom - Versorgung | 3mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 60mA |
| Strom - Eingangsruhe | 900nA |
| Verstärkertyp | Voltage Feedback |
| -3db Bandbreite | 200MHz |

LT1814IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1814IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1814IGN#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 LT1814IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LT1814CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO</p> |  <p>LT1814IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO</p> |  <p>LT1814CS#TR LINEAR LT1814CS#TR LINEAR</p> |  <p>LT1814IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP</p> |
|  <p>LT1814IGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP</p> |  <p>LT1814CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO</p> |  <p>LT1814IS#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO</p> |  <p>LT1814IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------------|
| LT1814IGN#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT1814IGN#PBF Datenblatt | LT1814IGN#PBF-Datenblätter | LT1814IGN#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT1814IGN#PBF Electronic | LT1814IGN#PBF-Komponenten | LT1814IGN#PBF-Verteiler | LT1814IGN#PBF-Bild | LT1814IGN#PBF |
| LT1814IGN#PBF Preis | LT1814IGN#PBF Hersteller | LT1814IGN#PBF Bild | LT1814IGN#PBF Aktie | LT1814IGN#PBF-Teil |
| LT1814IGN#PBF Neu | LT1814IGN#PBF Original | LT1814IGN#PBF garantiert | LT1814IGN#PBF RFQ | LT1814IGN#PBF Inventar |
| | | | | LT1814IGN#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