
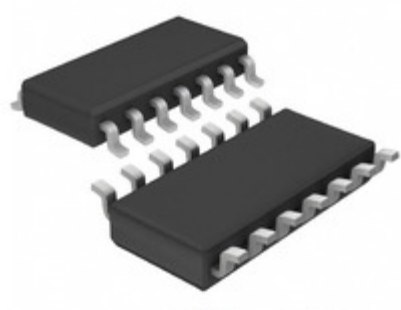



| | | |
|--|--|------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">LT1679CS#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1679CS#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO |
| Datenblätter: |  LT1679CS#PBF.pdf | |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 96 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | LT1679CS#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 96 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 20µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SO |
| Slew Rate | 6 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabety | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 20MHz |
| Strom - Versorgung | 2.5mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 35mA |
| Strom - Eingangsruhe | 2nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

LT1679CS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1679CS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1679CS#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 LT1679CS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| sein:  LT1679CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO |  LT1678IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO |  LT1679CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO |  LT1679IS LINTER LT1679IS LINTER |
|  LT1678IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO |  LT1678IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO |  LT1679CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO |  LT1679IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------------|
| LT1679CS#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT1679CS#PBF Datenblatt | LT1679CS#PBF-Datenblätter | LT1679CS#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT1679CS#PBF Electronic | LT1679CS#PBF-Komponenten | LT1679CS#PBF-Verteiler | LT1679CS#PBF-Bild | LT1679CS#PBF-Teil |
| LT1679CS#PBF Preis | LT1679CS#PBF Hersteller | LT1679CS#PBF Bild | LT1679CS#PBF Aktie | LT1679CS#PBF Inventar |
| LT1679CS#PBF Neu | LT1679CS#PBF Original | LT1679CS#PBF garantiert | LT1679CS#PBF RFQ | LT1679CS#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