




| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #C00000;">LTC1100CSW#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC1100CSW#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP CHOPPER 18KHZ 16SO |
| Datenblätter: |  LTC1100CSW#PBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 94 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 | LTC1100CSW#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC OPAMP CHOPPER 18KHZ 16SO |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 94 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 5 V ~ 16 V, ±2.5 V ~ 8 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SO |
| Slew Rate | - |
| Serie | LTCMOS™ |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 18kHz |
| Strom - Versorgung | 2.4mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - Eingangsruhe | 2.5pA |
| Verstärkertyp | Zero-Drift |
| -3db Bandbreite | - |

LTC1100CSW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1100CSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1100CSW#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 LTC1100CSW#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>LTC1100CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 18KHZ 16SO</p> |  <p>LTC1105IN LT LTC1105IN LT</p> |  <p>LTC1100CSW#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 18KHZ 16SO</p> |  <p>LTC1100CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 18KHZ 8DIP</p> |
|  <p>LTC1107CN8 LT LTC1107CN8 LT</p> |  <p>LTC1100CN8 LT LTC1100CN8 LT</p> |  <p>LTC1100CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 18KHZ 16SO</p> |  <p>LTC1102CN8 LT LTC1102CN8 LT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|
| LTC1100CSW#PBF Linear Technology / Analog Devices | LTC1100CSW#PBF Datenblatt | LTC1100CSW#PBF-Datenblätter | LTC1100CSW#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC1100CSW#PBF Electronic | LTC1100CSW#PBF-Komponenten | LTC1100CSW#PBF-Verteiler | LTC1100CSW#PBF-Bild | LTC1100CSW#PBF-Teil |
| LTC1100CSW#PBF Preis | LTC1100CSW#PBF Hersteller | LTC1100CSW#PBF Bild | LTC1100CSW#PBF Aktie | LTC1100CSW#PBF Inventar |
| LTC1100CSW#PBF Neu | LTC1100CSW#PBF Original | LTC1100CSW#PBF garantiert | LTC1100CSW#PBF RFQ | LTC1100CSW#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