
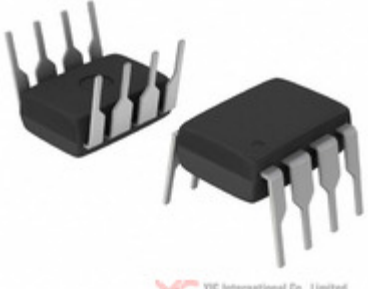



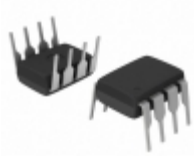


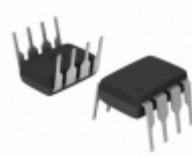



| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">LT1126CN8#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1126CN8#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  LT1126CN8#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 424 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | LT1126CN8#PBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 424 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | ±4 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 25µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Slew Rate | 11 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabotyp | - |
| Andere Namen | LT1126CN8PBF |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 65MHz |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP |
| Strom - Versorgung | 2.6mA |
| Strom - Eingangsruhe | 8nA |
| Basisteilenummer | LT1126 |
| Verstärkertyp | General Purpose |

LT1126CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1126CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1126CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT1126CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>LT1126ACN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP</p> |  <p>LT1126CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 65MHZ 8SO</p> |  <p>LT1126CS8 LINEAR LINEAR SOP8</p> |  <p>LT1126ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP</p> |
|  <p>LT1126CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 65MHZ 8SO</p> |  <p>LT1125MPSW#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO</p> |  <p>LT1126CS8#TR LINEAR LT1126CS8#TR LINEAR</p> |  <p>LT1126CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| LT1126CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LT1126CN8#PBF-Datenblätter | LT1126CN8#PBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| LT1126CN8#PBF Electronic | LT1126CN8#PBF-Komponenten | LT1126CN8#PBF-Verteiler | LT1126CN8#PBF |
| LT1126CN8#PBF Preis | LT1126CN8#PBF Hersteller | LT1126CN8#PBF Bild | LT1126CN8#PBF-Teil |
| LT1126CN8#PBF Neu | LT1126CN8#PBF Original | LT1126CN8#PBF garantiert | LT1126CN8#PBF Inventar |
| | | LT1126CN8#PBF RFQ | LT1126CN8#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