
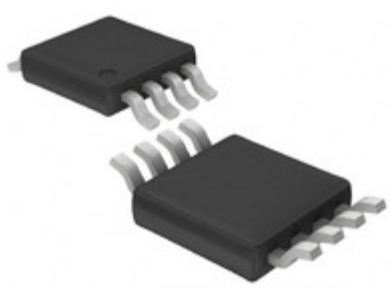



| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | LTC1669IMS8#PBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC1669IMS8#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP |
| | Datenblätter: |  LTC1669IMS8#PBF.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 176 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | LTC1669IMS8#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 176 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-MSOP |
| Einschwingzeit | 30µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | Internal |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetyp | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 1 |
| Anzahl der Bits | 10 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5, ±0.2 |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | I ² C |
| Die Architektur | - |

LTC1669IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1669IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1669IMS8#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 LTC1669IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LTC1669IMS8#TRPBF Linear Technology IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP</p> |  <p>LTC1673CN8 LT LTC1673CN8 LT</p> |  <p>LTC1669CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT R-R I2C TSOT23-5</p> |  <p>LTC1669CS5#TRMPBF Linear Technology IC DAC 10BIT R-R I2C TSOT23-5</p> |
|  <p>LTC1669IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP</p> |  <p>LTC1669IMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p> |  <p>LTC1669CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT R-R I2C TSOT23-5</p> |  <p>LTC1669IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| LTC1669IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices | LTC1669IMS8#PBF Datenblatt | LTC1669IMS8#PBF-Datenblätter | LTC1669IMS8#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC1669IMS8#PBF Electronic | LTC1669IMS8#PBF-Komponenten | LTC1669IMS8#PBF-Verteiler | LTC1669IMS8#PBF-Bild | LTC1669IMS8#PBF-Teil |
| LTC1669IMS8#PBF Preis | LTC1669IMS8#PBF Hersteller | LTC1669IMS8#PBF Bild | LTC1669IMS8#PBF Aktie | LTC1669IMS8#PBF Inventar |
| LTC1669IMS8#PBF Neu | LTC1669IMS8#PBF Original | LTC1669IMS8#PBF garantiert | LTC1669IMS8#PBF RFQ | LTC1669IMS8#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