
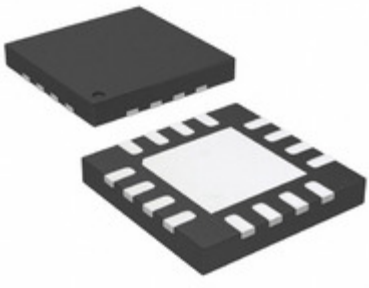



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">LTC2634IUD-LZ8#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC2634IUD-LZ8#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  LTC2634IUD-LZ8#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| | | |

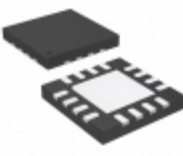
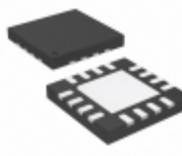
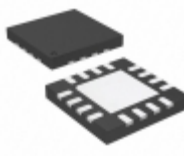
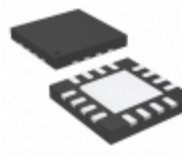
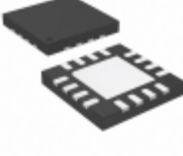
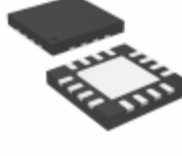

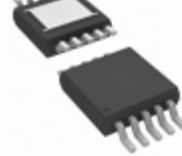
Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | LTC2634IUD-LZ8#PBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QFN-EP (3x3) |
| Einschwingzeit | 3.3µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-WFQFN Exposed Pad |
| Ausgabety | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 4 |
| Anzahl der Bits | 8 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 16 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±0.05, ±0.5 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| detaillierte Beschreibung | 8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QFN-EP (3x3) |
| Data Interface | SPI |
| Basisteilenummer | LTC2634 |
| Die Architektur | - |

LTC2634IUD-LZ8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2634IUD-LZ8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2634IUD-LZ8#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 LTC2634IUD-LZ8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LTC2634IUD-LZ12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN</p> |  <p>LTC2634IUD-LZ12#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN</p> |  <p>LTC2634IUD-LZ12#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN</p> |  <p>LTC2634IUD-LZ8#PBF Linear Technology IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN</p> |
|  <p>LTC2634IUD-LZ8#TRPBF Linear Technology IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN</p> |  <p>LTC2634IUD-LZ12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN</p> |  <p>LTC2635CMSE-HMI10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT I2C QUAD 10MSOP</p> |  <p>LTC2635CMSE-HMI10#TRPBF Linear Technology IC DAC 10BIT I2C QUAD 10-MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| LTC2634IUD-LZ8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC2634IUD-LZ8#PBF Datenblatt | LTC2634IUD-LZ8#PBF-Datenblätter | LTC2634IUD-LZ8#PBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IUD-LZ8#PBF |
| LTC2634IUD-LZ8#PBF Electronic | LTC2634IUD-LZ8#PBF-Komponenten | LTC2634IUD-LZ8#PBF-Verteiler | LTC2634IUD-LZ8#PBF-Bild | LTC2634IUD-LZ8#PBF-Teil |
| LTC2634IUD-LZ8#PBF Preis | LTC2634IUD-LZ8#PBF Hersteller | LTC2634IUD-LZ8#PBF Bild | LTC2634IUD-LZ8#PBF Aktie | LTC2634IUD-LZ8#PBF Inventar |
| LTC2634IUD-LZ8#PBF Neu | LTC2634IUD-LZ8#PBF Original | LTC2634IUD-LZ8#PBF garantiert | LTC2634IUD-LZ8#PBF RFQ | LTC2634IUD-LZ8#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