
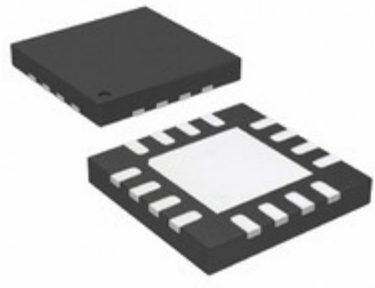



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #C00000;">LTC2634IUD-LZ12#TRPBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN |
| Datenblätter: |  LTC2634IUD-LZ12#TRPBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 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 | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC DAC 12BIT 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 | 4.2µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-WFQFN Exposed Pad |
| Ausgabety | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 4 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| INL / DNL (LSB) | ±1, ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI |
| Die Architektur | - |

LTC2634IUD-LZ12#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2634IUD-LZ12#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2634IUD-LZ12#TRPBF 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 LTC2634IUD-LZ12#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>LTC2634IUD-LZ8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN</p> |  <p>LTC2634IUD-LZ8#PBF Linear Technology IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN</p> |  <p>LTC2634IUD-LZ12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN</p> |  <p>LTC2634IUD-LZ8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 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>LTC2634IUD-LZ8#TRPBF Linear Technology IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN</p> |  <p>LTC2634IUD-LZ10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 16QFN</p> |  <p>LTC2634IUD-LZ12#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| LTC2634IUD-LZ12#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF Electronic | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF Aktie | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF RFQ | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF Datenblatt | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF-Komponenten | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF-Inventar | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF Online bestellen | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF-Datenblätter | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF-Verteiler | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF Preis | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF Neu | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF PDF | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF-Bild | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF Hersteller | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF Original | Linear Technology / Analog Devices LTC2634IUD-LZ12#TRPBF | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF-Teil | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF Bild | LTC2634IUD-LZ12#TRPBF garantiert |
|--|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|