
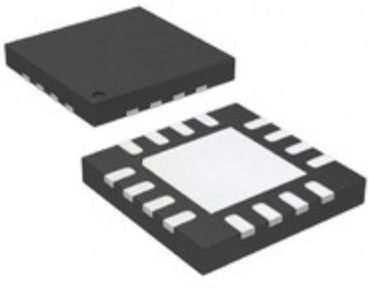



|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">LTC2634HUD-LZ12#TRPBF</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                         | <a href="#">LTC2634HUD-LZ12#TRPBF</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                             | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                          | IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                                   |  <a href="#">LTC2634HUD-LZ12#TRPBF.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                                    | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                                   | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                                    | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>                                     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">LTC2634HUD-LZ12#TRPBF</a>                               |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                          |
| Beschreibung                              | IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| 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  |
| Ausgabotyp                                | Voltage - Buffered  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C   |
| Anzahl der D / A-Wandler                  | 4   |
| Anzahl der Bits                           | 12  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 14 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| INL / DNL (LSB)                           | ±1, ±1 (Max)  |
| Differenzausgang                          | No  |
| detaillierte Beschreibung                 | 12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QFN-EP (3x3)                |
| Data Interface                            | SPI   |
| Basisteilenummer                          | LTC2634   |
| Die Architektur                           | -   |

LTC2634HUD-LZ12#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2634HUD-LZ12#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2634HUD-LZ12#TRPBF 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 LTC2634HUD-LZ12#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC2634HUD-LZ8#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN</p> |  <p><b>LTC2634HUD-LZ12#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN</p>          |  <p><b>LTC2634HUD-LZ10#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 16QFN</p>          |  <p><b>LTC2634HUD-LZ12#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN</p>      |
|  <p><b>LTC2634HUD-LZ8#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN</p>     |  <p><b>LTC2634HUD-LZ8#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN</p> |  <p><b>LTC2634HUD-LZ10#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 16QFN</p> |  <p><b>LTC2634IMSE-HMI10#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |                                    |                                  |  |
|--|--|------------------------------------|----------------------------------|--|
| LTC2634HUD-LZ12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC2634HUD-LZ12#TRPBF Datenblatt       | LTC2634HUD-LZ12#TRPBF-Datenblätter | LTC2634HUD-LZ12#TRPBF PDF        | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HUD-LZ12#TRPBF |
| LTC2634HUD-LZ12#TRPBF Electronic                 | LTC2634HUD-LZ12#TRPBF-Komponenten      | LTC2634HUD-LZ12#TRPBF-Verteiler    | LTC2634HUD-LZ12#TRPBF-Bild       | LTC2634HUD-LZ12#TRPBF-Teil                       |
| LTC2634HUD-LZ12#TRPBF Aktie                      | LTC2634HUD-LZ12#TRPBF Inventar         | LTC2634HUD-LZ12#TRPBF Neu          | LTC2634HUD-LZ12#TRPBF Hersteller | LTC2634HUD-LZ12#TRPBF Bild                       |
| LTC2634HUD-LZ12#TRPBF RFQ                        | LTC2634HUD-LZ12#TRPBF Online bestellen |                                    | LTC2634HUD-LZ12#TRPBF Original   | LTC2634HUD-LZ12#TRPBF garantiert                 |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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