




|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|   | <b>LTC2637IMS-LZ8#TRPBF</b>    |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | LTC2637IMS-LZ8#TRPBF   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Linear Technology / Analog Devices   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">LTC2637IMS-LZ8#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                    | LTC2637IMS-LZ8#TRPBF                                |
| Hersteller                     | Linear Technology / Analog Devices                  |
| Beschreibung                   | IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP                        |
| Kategorie                      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -    |
| 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-MSOP   |
| Einschwingzeit                 | 3.5µs (Typ)   |
| Serie                          | -   |
| Referenztyp                    | External, Internal                                  |
| Verpackung                     | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse           | 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)                     |
| Ausgabetyt                     | Voltage - Buffered                                  |
| Betriebstemperatur             | -40°C ~ 85°C  |
| Anzahl der D / A-Wandler       | 8   |
| Anzahl der Bits                | 8   |
| INL / DNL (LSB)                | ±0.05, ±0.5 (Max)                                   |
| Differenzausgang               | No  |
| Data Interface                 | I <sup>2</sup> C                                    |
| Die Architektur                | -   |

LTC2637IMS-LZ8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2637IMS-LZ8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2637IMS-LZ8#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 LTC2637IMS-LZ8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC2637IMS-LZ12#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 12BIT I2C OCTAL<br/>16MSOP</p> |  <p><b>LTC2637IMS-LZ12#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 12BIT I2C OCTAL<br/>16MSOP</p>       |  <p><b>LTC2640ACTS8-HM12#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 12BIT VOUT W/REF<br/>TSOT23-8</p>          |  <p><b>LTC2637IMS-LZ8#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 8BIT SER 16-MSOP</p>   |
|  <p><b>LTC2637IMS-LZ8#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP</p>           |  <p><b>LTC2640ACTS8-HM12#TRMPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 12BIT VOUT W/REF<br/>TSOT23-8</p> |  <p><b>LTC2640ACTS8-HM12#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 12BIT VOUT W/REF<br/>TSOT23-8</p> |  <p><b>LTC2637IMS-LZ8#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 8BIT SER 16-MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                       |                                   |                               |                                    |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| LTC2637IMS-LZ8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LTC2637IMS-LZ8#TRPBF Datenblatt       | LTC2637IMS-LZ8#TRPBF-Datenblätter | LTC2637IMS-LZ8#TRPBF PDF      | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC2637IMS-LZ8#TRPBF Electronic                         | LTC2637IMS-LZ8#TRPBF-Komponenten      | LTC2637IMS-LZ8#TRPBF-Verteiler    | LTC2637IMS-LZ8#TRPBF-Bild     | LTC2637IMS-LZ8#TRPBF-Teil          |
| LTC2637IMS-LZ8#TRPBF Aktie                              | LTC2637IMS-LZ8#TRPBF Inventar         | LTC2637IMS-LZ8#TRPBF Neu          | LTC2637IMS-LZ8#TRPBF Original | LTC2637IMS-LZ8#TRPBF Bild          |
| LTC2637IMS-LZ8#TRPBF RFQ                                | LTC2637IMS-LZ8#TRPBF Online bestellen |                                   |                               | LTC2637IMS-LZ8#TRPBF garantiert    |