




|   |  |
|---|--|
| <br><b>ANALOG DEVICES</b><br>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ | <h2>LTC2757BILX#PBF</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2757BILX#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 18BIT PAR 48LQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2757BILX#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 240 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|    |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">LTC2757BILX#PBF</a>                                     |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                          |
| Beschreibung                              | IC DAC 18BIT PAR 48LQFP   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a> |
| Teilstatus                                | 240 pcs Stock   |
| Spannung - Versorgung, digital            | 2.7 V ~ 5.5 V   |
| Spannung - Versorgung, analog             | 2.7 V ~ 5.5 V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 48-LQFP (7x7)   |
| Einschwingzeit                            | 2.1µs (Typ)   |
| Serie                                     | SoftSpan™   |
| Referenztyp                               | External  |
| Verpackung                                | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 48-LQFP   |
| Ausgabetyp                                | Current - Unbuffered  |
| Andere Namen                              | LTC2757BILXPBF  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Anzahl der D / A-Wandler                  | 1   |
| Anzahl der Bits                           | 18  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| INL / DNL (LSB)                           | ±2 (Max), ±1 (Max)  |
| Differenzausgang                          | Yes   |
| detaillierte Beschreibung                 | 18 Bit Digital to Analog Converter 1 48-LQFP (7x7)                  |
| Data Interface                            | Parallel  |
| Basisteilenummer                          | LTC2757   |
| Die Architektur                           | Multiplying DAC   |

LTC2757BILX#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2757BILX#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2757BILX#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 LTC2757BILX#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC2757BCLX</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC</p> |  <p><b>LTC2757BILX</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC</p>             |  <p><b>LTC2758ACLX#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 18BIT SPI/SRL 48-LQFP</p> |  <p><b>LTC2757AILX#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 18BIT PAR 48LQFP</p> |
|  <p><b>LTC2758AILX</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC</p>              |  <p><b>LTC2757BILX#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 18BIT PAR 48LQFP</p> |  <p><b>LTC2758ACLX#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 18BIT SPI/SRL 48-LQFP</p>          |  <p><b>LTC2757BCLX#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 18BIT PAR 48LQFP</p>          |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">LTC2757BILX#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">LTC2757BILX#PBF Datenblatt</a>  | <a href="#">LTC2757BILX#PBF-Datenblätter</a> | <a href="#">LTC2757BILX#PBF PDF</a>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2757BILX#PBF</a> |
| <a href="#">LTC2757BILX#PBF Electronic</a>                 | <a href="#">LTC2757BILX#PBF-Komponenten</a> | <a href="#">LTC2757BILX#PBF-Verteiler</a>    | <a href="#">LTC2757BILX#PBF-Bild</a>  | <a href="#">LTC2757BILX#PBF-Teil</a>                       |
| <a href="#">LTC2757BILX#PBF Preis</a>                      | <a href="#">LTC2757BILX#PBF Hersteller</a>  | <a href="#">LTC2757BILX#PBF Bild</a>         | <a href="#">LTC2757BILX#PBF Aktie</a> | <a href="#">LTC2757BILX#PBF Inventar</a>                   |
| <a href="#">LTC2757BILX#PBF Neu</a>                        | <a href="#">LTC2757BILX#PBF Original</a>    | <a href="#">LTC2757BILX#PBF garantiert</a>   | <a href="#">LTC2757BILX#PBF RFQ</a>   | <a href="#">LTC2757BILX#PBF Online bestellen</a>           |

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