


Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC1261LIMS8-4#PBF

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | LTC1261LIMS8-4#PBF   |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8MSOP  |
| <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">LTC1261LIMS8-4#PBF.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                               | LTC1261LIMS8-4#PBF                                     |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                             |
| Beschreibung                              | IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8MSOP                        |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>    |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed)          | -4V  |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | -  |
| Spannung - Eingang (min)                  | 4.5V   |
| Spannung - Eingang (Max)                  | 5.25V  |
| Topologie                                 | Charge Pump  |
| Synchrone Gleichrichter                   | No   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-MSOP   |
| Serie                                     | -  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                 |
| Ausgabebetyp                              | Fixed  |
| Ausgangskonfiguration                     | Negative   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)                                      |
| Anzahl der Ausgänge                       | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Funktion                                  | Step-Up/Step-Down                                      |
| Frequenz - Umschaltung                    | 650kHz   |
| detaillierte Beschreibung                 | Charge Pump Switching Regulator IC Negative Fixed -4V  |
| Strom - Ausgabe                           | 20mA   |
| Basisteilenummer                          | LTC1261  |

LTC1261LIMS8-4#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1261LIMS8-4#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1261LIMS8-4#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 LTC1261LIMS8-4#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC1261LIMS8#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG SWTCHD CAP INV ADJ  
8MSOP



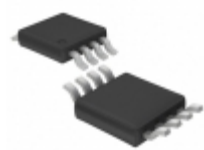
**LTC1261LIMS8-4.5#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG SWTCHD CAP INV 20MA  
8MSOP



**LTC1261LIMS8-4.5#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG SWTCHD CAP INV 20MA  
8MSOP



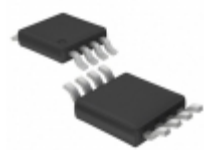
**LTC1261LIMS8-4#TRPBF**  
Linear Technology  
IC REG SWTCHD CAP INV -4V  
8MSOP



**LTC1261LIMS8#PBF**  
Linear Technology  
IC REG SWTCHD CAP INV ADJ  
8MSOP



**LTC1261LIMS8#TRPBF**  
Linear Technology  
IC REG SWTCHD CAP INV ADJ  
8MSOP



**LTC1261LIMS8-4.5#PBF**  
Linear Technology  
IC REG SWTCHD CAP INV 20MA  
8MSOP



**LTC1261LIMS8-4#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG SWTCHD CAP INV -4V  
8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                |                                 |                          |  |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| LTC1261LIMS8-4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC1261LIMS8-4#PBF Datenblatt  | LTC1261LIMS8-4#PBF-Datenblätter | LTC1261LIMS8-4#PBF PDF   | ADI (Analog Devices, Inc.)<br>LTC1261LIMS8-4#PBF |
| LTC1261LIMS8-4#PBF Electronic                 | LTC1261LIMS8-4#PBF-Komponenten | LTC1261LIMS8-4#PBF-Verteiler    | LTC1261LIMS8-4#PBF-Bild  | LTC1261LIMS8-4#PBF-Teil                          |
| LTC1261LIMS8-4#PBF Preis                      | LTC1261LIMS8-4#PBF Hersteller  | LTC1261LIMS8-4#PBF Bild         | LTC1261LIMS8-4#PBF Aktie | LTC1261LIMS8-4#PBF Inventar                      |
| LTC1261LIMS8-4#PBF Neu                        | LTC1261LIMS8-4#PBF Original    | LTC1261LIMS8-4#PBF garantiert   | LTC1261LIMS8-4#PBF RFQ   | LTC1261LIMS8-4#PBF Online bestellen              |

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