
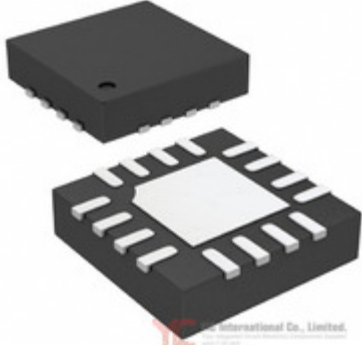



|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">LTC4001EUF#TRPBF</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF</a>           |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC CHARGER LI-ION BUCK 16-QFN              |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LTC4001EUF#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  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |  |

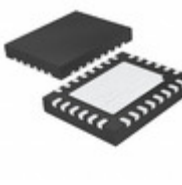

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF</a>                                   |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                         |
| Beschreibung                              | IC CHARGER LI-ION BUCK 16-QFN                                      |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                |
| Spannungsversorgung (max.)                | 5.5V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 16-QFN (4x4)   |
| Serie                                     | -  |
| Programmierbare Funktionen                | Current, Timer   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-WQFN Exposed Pad  |
| Andere Namen                              | LTC4001EUF#TRPBF-ND  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| Anzahl der Zellen,                        | 1  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 10 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| Schnittstelle                             | -  |
| Fehlerschutz                              | Over Voltage, Short Circuit  |
| detaillierte Beschreibung                 | Charger IC Lithium Ion 16-QFN (4x4)                                |
| Strom - Aufladen                          | Constant - Programmable  |
| Ladestrom - Max                           | 2A   |
| Batteriespannung                          | 4.2V   |
| Batterie-Chemie                           | Lithium Ion  |
| Basisteilenummer                          | LTC4001  |

LTC4001EUF#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4001EUF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4001EUF#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 LTC4001EUF#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC4001EUF-1#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC CHARGER LI-ION BUCK 16-QFN</p> |  <p><b>LTC4000IUFD-1#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC BATT CHARGER 3 CELL 28QFN</p> |  <p><b>LTC4001EUF#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC CHARGER LI-ION BUCK 16-QFN</p> |  <p><b>LTC4000IUFD-1#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC BATT CHARGER 3 CELL 28QFN</p> |
|  <p><b>LTC4001EUF-1#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC CHARGER LI-ION BUCK 16-QFN</p>            |  <p><b>LTC4000IUFD-1#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC BATT CHARGER 3 CELL 28QFN</p>            |  <p><b>LTC4001EUF-1#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC CHARGER LI-ION BUCK 16-QFN</p>        |  <p><b>LTC4001EUF-1#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC CHARGER LI-ION BUCK 16-QFN</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF Datenblatt</a>  | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF-Datenblätter</a> | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF PDF</a>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4001EUF#TRPBF</a> |
| <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF Electronic</a>                 | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF-Komponenten</a> | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF-Verteiler</a>    | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF-Bild</a>  | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF-Teil</a>                       |
| <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF Preis</a>                      | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF Hersteller</a>  | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF Bild</a>         | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF Aktie</a> | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF Inventar</a>                   |
| <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF Neu</a>                        | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF Original</a>    | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF garantiert</a>   | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF RFQ</a>   | <a href="#">LTC4001EUF#TRPBF 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