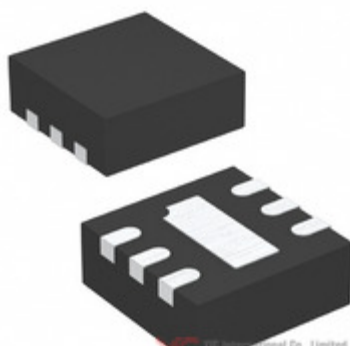



|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">LTC3526EDC-2#TRMPBF</h2>  |                                     |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">LTC3526EDC-2#TRMPBF</a> |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>  |                                     |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN   |                                     |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LTC3526EDC-2#TRMPBF.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                      | LTC3526EDC-2#TRMPBF                                    |
| Hersteller                       | Linear Technology / Analog Devices                     |
| Beschreibung                     | IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN                        |
| Kategorie                        | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                       | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.6V   |
| Spannung - Ausgabe (max)         | 5.25V  |
| Spannung - Eingang (min)         | 0.5V   |
| Spannung - Eingang (Max)         | 5V   |
| Topologie                        | Boost  |
| Synchrone Gleichrichter          | Yes  |
| Supplier Device-Gehäuse          | 6-DFN (2x2)  |
| Serie                            | -  |
| Verpackung                       | Original-Reel®   |
| Verpackung / Gehäuse             | 6-WDFN Exposed Pad                                     |
| Ausgabebetyp                     | Adjustable   |
| Ausgangskonfiguration            | Positive   |
| Betriebstemperatur               | -40°C ~ 85°C (TA)                                      |
| Anzahl der Ausgänge              | 1  |
| Befestigungsart                  | Surface Mount  |
| Funktion                         | Step-Up  |
| Frequenz - Umschaltung           | 2MHz   |
| Strom - Ausgabe                  | 500mA (Switch)   |

LTC3526EDC-2#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3526EDC-2#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3526EDC-2#TRMPBF 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 LTC3526EDC-2#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC3526EDC-2#PBF</b><br/>LINEAR<br/>LINEAR DFN</p>                                     |  <p><b>LTC3526EDC#TRPBF.</b><br/>LT<br/>LT QFN6</p> |  <p><b>LTC3526EDC#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC<br/>6DFN</p>             |  <p><b>LTC3526EDC-2#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC<br/>6DFN</p> |
|  <p><b>LTC3526LBEDC#TRMPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC<br/>6DFN</p> |  <p><b>LTC3526EDC#TRPBF..</b><br/>LT<br/>LT QFN</p> |  <p><b>LTC3526EDC-2#TRMPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC<br/>6DFN</p> |  <p><b>LTC3526EDC-2#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC<br/>6DFN</p>          |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                                      |                                  |                                |  |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
| LTC3526EDC-2#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices | LTC3526EDC-2#TRMPBF Datenblatt       | LTC3526EDC-2#TRMPBF-Datenblätter | LTC3526EDC-2#TRMPBF PDF        | Linear Technology / Analog Devices LTC3526EDC-2#TRMPBF |
| LTC3526EDC-2#TRMPBF Electronic                         | LTC3526EDC-2#TRMPBF-Komponenten      | LTC3526EDC-2#TRMPBF-Verteiler    | LTC3526EDC-2#TRMPBF-Bild       | LTC3526EDC-2#TRMPBF-Teil                               |
| LTC3526EDC-2#TRMPBF Aktie                              | LTC3526EDC-2#TRMPBF Inventar         | LTC3526EDC-2#TRMPBF Preis        | LTC3526EDC-2#TRMPBF Hersteller | LTC3526EDC-2#TRMPBF Bild                               |
| LTC3526EDC-2#TRMPBF RFQ                                | LTC3526EDC-2#TRMPBF Online bestellen | LTC3526EDC-2#TRMPBF Neu          | LTC3526EDC-2#TRMPBF Original   | LTC3526EDC-2#TRMPBF 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