






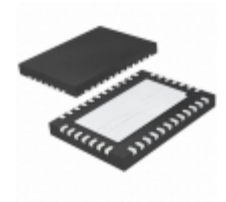
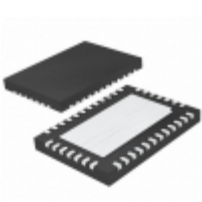



|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|   | <b>LTC3897IFE#TRPBF</b>        |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | LTC3897IFE#TRPBF   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Linear Technology / Analog Devices   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.LTC3897IFE#TRPBF.pdf</a><br><a href="#">2.LTC3897IFE#TRPBF.pdf</a><br><a href="#">3.LTC3897IFE#TRPBF.pdf</a><br><a href="#">4.LTC3897IFE#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                       | LTC3897IFE#TRPBF                                       |
| Hersteller                        | Linear Technology / Analog Devices                     |
| Beschreibung                      | IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP                        |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 4.5 V ~ 65 V   |
| Topologie                         | Boost  |
| Synchrone Gleichrichter           | Yes  |
| Serie                             | -  |
| Serielle Schnittstellen           | -  |
| Ausgabotyp                        | Transistor Driver                                      |
| Ausgangsphasen                    | 2  |
| Ausgangskonfiguration             | Positive   |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 150°C  |
| Anzahl der Ausgänge               | 2  |
| Funktion                          | Step-Up  |
| Frequenz - Umschaltung            | 75kHz ~ 850kHz   |
| Duty Cycle (Max)                  | -  |
| Kontrollfunktionen                | Current Limit, Frequency Control, Overcurrent, Ramping |
| Taktsynchronisation               | Yes  |

LTC3897IFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3897IFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3897IFE#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 LTC3897IFE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC3897IUHF#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BUCK BOOST<br/>38QFN</p> |  <p><b>LTC3897IFE</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC POWER MANAGEMENT</p>                     |  <p><b>LTC3897HUHF#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BUCK BOOST<br/>38QFN</p> |  <p><b>LTC3897HUHF#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG CTRLR BUCK BOOST<br/>38QFN</p>  |
|  <p><b>LTC3897IUHF#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG CTRLR BUCK BOOST<br/>38QFN</p>     |  <p><b>LTC3897IFE#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG CTRLR BUCK BOOST<br/>38TSSOP</p> |  <p><b>LTC3897IFE#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BUCK BOOST<br/>38TSSOP</p>  |  <p><b>LTC3897IFE#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG CTRLR BUCK BOOST<br/>38TSSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |                                    |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| LTC3897IFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LTC3897IFE#TRPBF Datenblatt  | LTC3897IFE#TRPBF-Datenblätter | LTC3897IFE#TRPBF PDF   | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC3897IFE#TRPBF Electronic                         | LTC3897IFE#TRPBF-Komponenten | LTC3897IFE#TRPBF-Verteiler    | LTC3897IFE#TRPBF-Bild  | LTC3897IFE#TRPBF-Teil              |
| LTC3897IFE#TRPBF Preis                              | LTC3897IFE#TRPBF Hersteller  | LTC3897IFE#TRPBF Bild         | LTC3897IFE#TRPBF Aktie | LTC3897IFE#TRPBF Inventar          |
| LTC3897IFE#TRPBF Neu                                | LTC3897IFE#TRPBF Original    | LTC3897IFE#TRPBF garantiert   | LTC3897IFE#TRPBF RFQ   | LTC3897IFE#TRPBF Online bestellen  |