




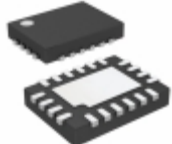

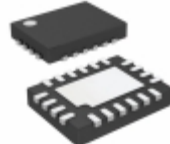
|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">LTC3130EMSE-1#TRPBF</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                   | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                       | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                    | IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                             |  <a href="#">LTC3130EMSE-1#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                      | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF</a>                                       |
| Hersteller                       | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>                        |
| Beschreibung                     | IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP  |
| Kategorie                        | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a> |
| Teilstatus                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                       |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.8V, 3.3V, 5V, 12V   |
| Spannung - Ausgabe (max)         | -   |
| Spannung - Eingang (min)         | 2.4V  |
| Spannung - Eingang (Max)         | 25V   |
| Topologie                        | Buck-Boost  |
| Synchrone Gleichrichter          | Yes   |
| Supplier Device-Gehäuse          | 16-MSOP   |
| Serie                            | -   |
| Verpackung                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse             | 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad                               |
| Ausgabebetyp                     | Programmable  |
| Ausgangskonfiguration            | Positive  |
| Betriebstemperatur               | -40°C ~ 125°C (TJ)  |
| Anzahl der Ausgänge              | 1   |
| Befestigungsart                  | Surface Mount   |
| Funktion                         | Step-Up/Step-Down   |
| Frequenz - Umschaltung           | 1.2MHz  |
| Strom - Ausgabe                  | 600mA   |

LTC3130EMSE-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3130EMSE-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3130EMSE-1#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 LTC3130EMSE-1#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC3130EUDC</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK BOOST</p>         |  <p><b>LTC3130EMSE#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK BST ADJ 0.6A<br/>16MSOP</p>  |  <p><b>LTC3130EUDC#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK BST ADJ 0.6A<br/>20QFN</p> |  <p><b>LTC3130EMSE-1#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK BST PROG 0.6A<br/>16MSOP</p> |
|  <p><b>LTC3130EUDC#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK BST ADJ 0.6A<br/>20QFN</p> |  <p><b>LTC3130EMSE-1#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK BST PROG 0.6A<br/>16MSOP</p> |  <p><b>LTC3130EMSE-1</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK BOOST</p>           |  <p><b>LTC3130EUDC#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK BST ADJ 0.6A<br/>20QFN</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a> | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF Datenblatt</a>       | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF-Datenblätter</a> | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF PDF</a>        | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC3130EMSE-1#TRPBF</a> |
| <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF Electronic</a>                         | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF-Komponenten</a>      | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF-Verteiler</a>    | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF-Bild</a>       | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF-Teil</a>                               |
| <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF Aktie</a>                              | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF Inventar</a>         | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF Preis</a>        | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF Hersteller</a> | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF Bild</a>                               |
| <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF RFQ</a>                                | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF Online bestellen</a> | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF Neu</a>          | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF Original</a>   | <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF garantiert</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