
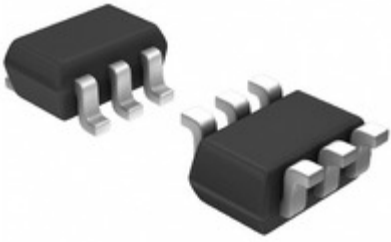




|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">LTC3525LESC6-3#TRMPBF</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                     | <a href="#">LTC3525LESC6-3#TRMPBF</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                         | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                      | IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                               |  <a href="#">LTC3525LESC6-3#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                              |   |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">LTC3525LESC6-3#TRMPBF</a>                                     |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                                |
| Beschreibung                              | IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                       |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed)          | 3V  |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | -   |
| Spannung - Eingang (min)                  | 0.5V  |
| Spannung - Eingang (Max)                  | 4.5V  |
| Topologie                                 | Boost   |
| Synchrone Gleichrichter                   | Yes   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SC-70-6   |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 6-VSSOP, SC-88, SOT-363   |
| Ausgabebetyp                              | Fixed   |
| Ausgangskonfiguration                     | Positive  |
| Andere Namen                              | LTC3525LESC6-3#TRMPBF-ND  |
| 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   |
| Frequenz - Umschaltung                    | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 3V 1 Output                   |
| Strom - Ausgabe                           | 160mA   |
| Basisteilenummer                          | LTC3525   |

LTC3525LESC6-3#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3525LESC6-3#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3525LESC6-3#TRMPBF 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 LTC3525LESC6-3#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC3525LESC6-3#PBF</b><br/>LINEAR<br/>LINEAR SC70-6</p>   |  <p><b>LTC3525LESC6-3#TRMPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6</p> |  <p><b>LTC3526BEDC#TRMPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p> |  <p><b>LTC3525LESC6-3#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6</p> |
|  <p><b>LTC3525LESC6-3</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BOOST</p> |  <p><b>LTC3525LESC6-3#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6</p>  |  <p><b>LTC3526BEDC#PBF</b><br/>LINEAR<br/>LTC3526BEDC#PBF LINEAR</p>                        |  <p><b>LTC3526BEDC#TRMPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |                                    |                                  |  |
|--|--|------------------------------------|----------------------------------|--|
| LTC3525LESC6-3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC3525LESC6-3#TRMPBF Datenblatt       | LTC3525LESC6-3#TRMPBF-Datenblätter | LTC3525LESC6-3#TRMPBF PDF        | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3525LESC6-3#TRMPBF |
| LTC3525LESC6-3#TRMPBF Electronic                 | LTC3525LESC6-3#TRMPBF-Komponenten      | LTC3525LESC6-3#TRMPBF-Verteiler    | LTC3525LESC6-3#TRMPBF-Bild       | LTC3525LESC6-3#TRMPBF-Teil                       |
| LTC3525LESC6-3#TRMPBF Aktie                      | LTC3525LESC6-3#TRMPBF Inventar         | LTC3525LESC6-3#TRMPBF Neu          | LTC3525LESC6-3#TRMPBF Hersteller | LTC3525LESC6-3#TRMPBF Bild                       |
| LTC3525LESC6-3#TRMPBF RFQ                        | LTC3525LESC6-3#TRMPBF Online bestellen |                                    | LTC3525LESC6-3#TRMPBF Original   | LTC3525LESC6-3#TRMPBF garantiert                 |

