
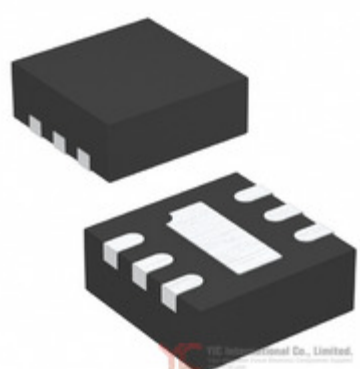



| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">LTC3526LEDC-2#TRPBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC3526LEDC-2#TRPBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  LTC3526LEDC-2#TRPBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

| Spezifikationen | |
|----------------------------------|---|
| Teilenummer | LTC3526LEDC-2#TRPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.5V |
| 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 | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-WDFDN 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 | 550mA (Switch) |

LTC3526LEDC-2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3526LEDC-2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3526LEDC-2#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 LTC3526LEDC-2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LTC3526LEDC-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN</p> |  <p>LTC3527EUD#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN</p> |  <p>LTC3526LEDC-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN</p> |  <p>LTC3526LEDC-2#TRMPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN</p> |
|  <p>LTC3526LEDC#TRPBF.. LT LT QFN16</p> |  <p>LTC3526LEDC-2#PBF LT LTC3526LEDC-2#PBF LT</p> |  <p>LTC3527EUD#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN</p> |  <p>LTC3527EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| LTC3526LEDC-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LTC3526LEDC-2#TRPBF Datenblatt | LTC3526LEDC-2#TRPBF-Datenblätter | LTC3526LEDC-2#TRPBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC3526LEDC-2#TRPBF Electronic | LTC3526LEDC-2#TRPBF-Komponenten | LTC3526LEDC-2#TRPBF-Verteiler | LTC3526LEDC-2#TRPBF-Bild | LTC3526LEDC-2#TRPBF-Teil |
| LTC3526LEDC-2#TRPBF Aktie | LTC3526LEDC-2#TRPBF Inventar | LTC3526LEDC-2#TRPBF Neu | LTC3526LEDC-2#TRPBF Original | LTC3526LEDC-2#TRPBF Bild |
| LTC3526LEDC-2#TRPBF RFQ | LTC3526LEDC-2#TRPBF Online bestellen | | | LTC3526LEDC-2#TRPBF garantiert |