

| | | |
|--|---|--|
|  | <h2 style="text-align: center;">LT3507AEUHF#TRPBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT3507AEUHF#TRPBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN |
| Datenblätter: |  LT3507AEUHF#TRPBF.pdf | |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 255 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Teilenummer | LT3507AEUHF#TRPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | 255 pcs Stock |
| w / Betreuer | No |
| w / Sequencer | Yes |
| w / LED-Treiber | No |
| Spannung / Strom - Ausgabe 3 | -, 1.8A |
| Spannung / Strom - Ausgabe 2 | -, 1.8A |
| Spannung / Strom - Ausgabe 1 | -, 2.7A |
| Spannungsversorgung | 4 V ~ 36 V |
| Topologie | Step-Down (Buck) (3), Linear (LDO) (1) |
| Supplier Device-Gehäuse | 38-QFN (5x7) |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 38-WFQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Ausgänge | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Automotive |
| Frequenz - Umschaltung | 900kHz ~ 1.1MHz |

LT3507AEUHF#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3507AEUHF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3507AEUHF#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 LT3507AEUHF#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>LT3507AHFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p> |  <p>LT3507AHFE#PBF Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p> |  <p>LT3507AHFE LINEAR LINEAR TSSOP38</p> |  <p>LT3507AEUHF#PBF Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p> |
|  <p>LT3507AHFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p> |  <p>LT3507AEUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p> |  <p>LT3507AEFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p> |  <p>LT3507AEUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| LT3507AEUHF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LT3507AEUHF#TRPBF Datenblatt | LT3507AEUHF#TRPBF-Datenblätter | LT3507AEUHF#TRPBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT3507AEUHF#TRPBF Electronic | LT3507AEUHF#TRPBF-Komponenten | LT3507AEUHF#TRPBF-Verteiler | LT3507AEUHF#TRPBF-Bild | LT3507AEUHF#TRPBF-Teil |
| LT3507AEUHF#TRPBF Preis | LT3507AEUHF#TRPBF Hersteller | LT3507AEUHF#TRPBF Bild | LT3507AEUHF#TRPBF Aktie | LT3507AEUHF#TRPBF Inventar |
| LT3507AEUHF#TRPBF Neu | LT3507AEUHF#TRPBF Original | LT3507AEUHF#TRPBF garantiert | LT3507AEUHF#TRPBF RFQ | LT3507AEUHF#TRPBF Online bestellen |

Contact us: 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