
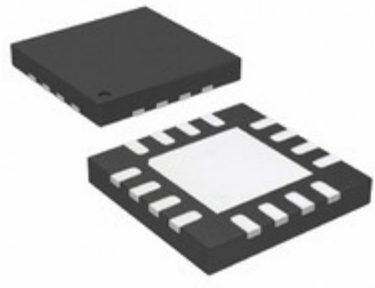




| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | LT3582EUD#PBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT3582EUD#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN |
|  | Datenblätter: |  LT3582EUD#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



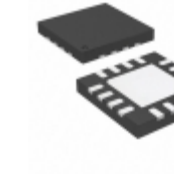

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | LT3582EUD#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 3.2V, -1.2V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 12.78V, -13.95V |
| Spannung - Eingang (min) | 2.55V |
| Spannung - Eingang (Max) | 5.5V |
| Topologie | Boost, Buck-Boost |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QFN-EP (3x3) |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-WFQFN Exposed Pad |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Ausgangskonfiguration | Positive and Negative (Dual Rail) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Anzahl der Ausgänge | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Up, Step-Up/Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | - |
| Strom - Ausgabe | 285mA (Switch), 490mA (Switch) |

LT3582EUD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3582EUD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3582EUD#PBF 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 LT3582EUD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>LT3581IMSE#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP</p> |  <p>LT3582EUD-12#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN</p> |  <p>LT3582EDDB#PBF LT LT3582EDDB#PBF LT</p> |  <p>LT3582EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN</p> |
|  <p>LT3582EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN</p> |  <p>LT3582EUD#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN</p> |  <p>LT3582EUD-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN</p> |  <p>LT3581IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------------|
| LT3582EUD#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT3582EUD#PBF Datenblatt | LT3582EUD#PBF-Datenblätter | LT3582EUD#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT3582EUD#PBF Electronic | LT3582EUD#PBF-Komponenten | LT3582EUD#PBF-Verteiler | LT3582EUD#PBF-Bild | LT3582EUD#PBF |
| LT3582EUD#PBF Preis | LT3582EUD#PBF Hersteller | LT3582EUD#PBF Bild | LT3582EUD#PBF Aktie | LT3582EUD#PBF-Teil |
| LT3582EUD#PBF Neu | LT3582EUD#PBF Original | LT3582EUD#PBF garantiert | LT3582EUD#PBF RFQ | LT3582EUD#PBF Inventar |
| | | | | LT3582EUD#PBF 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