

リニアテクノロジー、新製品「LT3512」を販売開始

オプトカブラ不要で設計が簡単な高電圧絶縁型モノリシック・フライバック・レギュレータ

2011年2月23日 - 高性能アナログICのリーディングカンパニーであるリニアテクノロジーは、絶縁型DC/DCコンバータの設計を大幅に簡素化する高電圧絶縁型モノリシック・フライバック・レギュレータ「[LT3512](#)」の販売を開始しました。LT3512は、高電圧ピン間の間隔を広げるために4本のピンを取り去った小型MSOP-16パッケージで供給されます。LT3512には、-40 ~ 125の接合部温度範囲で動作する温度拡張グレード・バージョンとインダストリアル・グレード・バージョンに加えて、-40 ~ 150で動作する高温車載グレード・バージョンがあります。1,000個時の参考単価はいずれのバージョンも315円(税込み)からで、リニアテクノロジー国内販売代理店各社経由で販売されます。製品の詳細情報はwww.linear-tech.co.jpをご覧ください。

LT3511は出力電圧を1次側フライバック信号から検出するので、2次側出力の帰還信号のためのオプトカブラや、3次巻線、信号トランスが不要です。4.5V ~ 100Vの入力電圧範囲で動作し、420mA、150Vのパワー・スイッチを内蔵しており、最大4.5ワットの出力電力を供給可能なので、テレコム、データコム、車載、産業用、医療などの広範なアプリケーションに最適です。

LT3512は、電流モード制御スイッチング方式であるバウンダリ・モードで動作するので、入力、負荷、温度の全範囲にわたり $\pm 5\%$ 以下のレギュレーションを実現します。臨界導通モードとしても知られるバウンダリ・モードは、同等の連続導通モードの設計に比べて小型のトランスの使用を可能にします。出力電圧は、2本の外付け抵抗とトランスの巻数比で容易に設定できます。データシートには、多くのアプリケーションで使えるトランスがいくつか示されています。高い集積度により、従来難題であった絶縁電力供給に対する、高精度に安定化されたシンプルでクリーンなソリューションを提供します。

LT3512の主な特長:

- 入力電圧範囲: 4.5V ~ 100V
- 420mA、150V パワー・スイッチを内蔵
- 帰還用オプトカブラ、トランス、3次巻線が不要
- 電流モード制御
- バウンダリ・モード動作
- 出力電圧を2本の外付け抵抗で設定
- 既製トランスを使用可能
- プログラム可能な低電圧ロックアウト
- 出力電圧の温度補償

フォトキャプション: 高電圧絶縁型モノリシック・フライバック・レギュレータ

Copyright: 2011 Linear Technology Corporation

###

リニアテクノロジーについて

S&P 500 の一員であるリニアテクノロジーは、過去 30 年にわたり広範囲に渡る高性能アナログ IC の設計・製造及びマーケティング活動を行い、世界中の多くの企業に提供しています。リニアテクノロジーの半導体は、私たちのアナログ世界と「通信」、「ネットワーキング」、「産業」、「自動車」、「コンピュータ」、「医療」、「精密機器」、「民生」さらには「軍需航空宇宙」システムで幅広く使用されている、デジタル・エレクトロニクスとの架け橋の役目を担っています。リニアテクノロジーは、パワーマネジメント、データ変換、信号調整、RF、インタフェース、 μ Module サブシステムを設計・製造しています。

LT, LTC, LTM, μ Module 及び会社ロゴは Linear Technology Corporation の登録商標です。その他の登録商標・商標は、それぞれの所有者にその権利が帰属します。記載内容は予告なしに変更される場合があります。

メディアの方お問い合わせ先:

ミアキス・アソシエイツ 河西 (かさい)

TEL: 0422-47-5319 Email: linear-pr@miacis.com

記事掲載時お問合せ先:

〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町 3-6 紀尾井町パークビル 8F

リニアテクノロジー株式会社 TEL: 03-5226-7291(代表) www.linear-tech.co.jp

本社メディア担当者

John Hamburger, Director Marketing Communications

jhamburger@linear.com 408-432-1900 ext 2419

Doug Dickinson, Media Relations Manager

ddickinson@linear.com 408-432-1900 ext 2233

以上