

リニアテクノロジー、新製品「LTC3604」を販売開始

3mm x 3mm QFN パッケージの 15V、4MHz、2.5A 同期整流式降圧レギュレータ

2010 年 2 月 4 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、独自の固定周波数/オン時間制御、電流モード・アーキテクチャを採用した高効率 4MHz 同期整流式降圧レギュレータ「LTC3604」の販売を開始しました。LTC3604EUD は 3mm x 3mm QFN-16 パッケージで、リード付きバージョンの LTC3604EMSE はMSOP-16E パッケージで供給され、1,000 個時の参考単価は 325 円(税込み)からとなっています。インダストリアル・グレード・バージョンの LTC3604IUD と LTC3604IMSE は、一40°C~125°Cの動作接合部温度範囲での動作が保証され、1,000 個時の参考単価は 361 円(同)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。製品の詳細は www.linear-tech.co.jp をご覧ください。

LTC3604 は、3mm x 3mm QFN または MSOP-16E パッケージで、0.6V の低い出力電圧で最大 2.5A の連続出力電流を供給できます。電流モード動作により、降圧比が大きい場合でも優れた入力および負荷過渡応答を実現します。 LTC3604 は 3.6V~15V の入力電圧で動作するので、2 セル・リチウムイオン・バッテリ・スタックで駆動するアプリケーションや、5V および 12V の中間バス・システムに最適です。スイッチング周波数は 800kHz~4MHz の範囲でプログラム可能なので、小型で低価格のコンデンサやインダクタを使用できます。

LTC3604 は、 $R_{DS(ON)}$ が 100m Ω と 130m Ω の内部スイッチを使用して、95%の高い効率を達成します。さらに、独自の制御アーキテクチャにより、2.25MHz の高いスイッチング周波数を維持しながら 5%という低いデューティサイクルを達成できるので、 $12V_{IN}$ から $1.2V_{OUT}$ への変換のような降圧比の大きいアプリケーションに最適です。Burst Mode®動作を使用して軽負荷時の効率を最大限に向上させ、無負荷時の消費電流が 300 μ A なので、バッテリ動作時間を最大限に延ばすことが要求されるアプリケーションに適しています。ノイズを最小限に抑えることが求められるアプリケーションでは、強制連続モードで動作するように設定して、ノイズや潜在的な RF 干渉を低減することができます。このほかに、パワーグッド電圧モニタ、出力電圧トラッキング機能、短絡保護などを特長としています。

フォトキャプション: 2.5A、15V 同期整流式降圧 DC/DC コンバータ

LTC3604 の主な特長:

- 動作入力電圧範囲:3.6V~15V
- 出力電流:2.5A
- 効率:最大 95%
- 低デューティサイクル動作: 2.25MHz で 5%
- 調整可能なスイッチング周波数: 800kHz~4MHz
- 外部周波数同期
- 電流モード動作により、優れた入力および負荷過渡応答を実現
- 低リップル (20mV_{p-p}) Burst Mode[®] (無負荷時 I_o = 300 μ A) または強制連続動作をユーザーが選択可能

3mm x 3mm QFN パッケージの 15V、4MHz、2.5A 同期整流式降圧レギュレータ

- 0.6V リファレンスにより、低出力電圧が可能
- 短絡保護
- 出力電圧トラッキングが可能
- パワーグッド状態出力
- 熱特性が改善された小型 16 ピン QFN (3mm × 3mm) および MSOP パッケージ

Copyright: 2010 Linear Technology Corporation

###

リニアテクノロジーについて

リニアテクノロジー(Linear Technology Corporation, Nasdaq: LLTC、本社: カリフォルニア州ミルピタス)は 1981 年の設立以来、高性能アンプ、コンパレータ、電圧リファレンス、モノリシック・フィルタ、リニア・レギュレータ、DC/DC コンバータ、バッテリ・チャージャー、データ・コンバータ、コミュニケーション・インターフェース IC、高周波信号コンディション IC、μ Module など、多岐にわたる高性能アナログ半導体を提供しています。リニアテクノロジーの高性能アナログ半導体は通信、携帯電話、各種ネットワーク製品、コンピュータ、コンピュータ周辺機器、ビデオ/マルチメディア、産業計測、セキュリティをはじめ、デジタルカメラ、MP3 プレーヤー、医療、自動車向け電子部品、FA、プロセス制御、軍需・防衛に至る、あらゆる分野で使用されています。リニアテクノロジーは 1986 年に株式公開、2000 年にはS&P500企業に選ばれています。

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 秀和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