

## リニアテクノロジー、新製品「LT3972H」を販売開始

$T_{J(MAX)} = 150$  の 33V (62V 過渡電圧保護)、3.5A( $I_{OUT}$ )、2.4MHz 降圧 DC/DC コンバータ

2009 年 9 月 8 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、Burst Mode® 動作によって消費電流を 75  $\mu$ A 未満に抑えることができる 3.5A、33V 降圧スイッチングレギュレータ「LT3972」の H グレード・バージョン「LT3972H」の販売を開始しました。LT3972HMSE の 1,000 個時の参考単価は 575 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。製品の詳細は [www.linear-tech.co.jp](http://www.linear-tech.co.jp) をご覧ください。

LT3972 は 3.6V ~ 33V の入力電圧範囲で動作し、62V という大きな過渡電圧に対する過電圧ロックアウト機能を備えているので、車載アプリケーションで見られる負荷遮断状態や、コールドクランク状態への対応に最適です。4.6A の内部スイッチは、0.79V の低電圧で最大 3.5A の連続出力電流を供給可能です。また、Burst Mode 動作によって超低消費電流を実現するので、常時オン動作とバッテリー寿命の最適化を必要とする車載システムやテレコム・システムなどのアプリケーションに適しています。スイッチング周波数を 200kHz ~ 2.4MHz の範囲で設定できるので、設計者はクリティカルなノイズに敏感な周波数帯域を回避しながら効率を最適化できます。また、熱特性が改善された MSOP-10E パッケージと高いスイッチング周波数により、小型の外付けコンデンサやインダクタを使用可能で、実装面積が小さく熱効率が高いソリューションを提供します。

E グレード・バージョンと I グレード・バージョンの最大接合部温度が 125 であるのに対し、H グレード・バージョンは最大 150 の接合部温度で動作します。電気的仕様はすべて、E グレード、I グレード、H グレード・バージョンで同一です。H グレード・バージョンの LT3972H は、150 の最大接合部温度でテスト保証され、高い周囲温度に曝される車載アプリケーションや産業用アプリケーションに最適です。

### LT3972H の特長:

- 広い入力電圧範囲: 3.6V ~ 33V 動作
- 62V までの過渡電圧に対してデバイスを保護する過電圧ロックアウト
- 出力電流: 最大 3.5A
- 低リップル (< 15mV<sub>P-P</sub>) Burst Mode® 動作
- 12V<sub>IN</sub> から 3.3V<sub>OUT</sub> へ変換時の消費電流: 75  $\mu$ A
- 調整可能なスイッチング周波数: 200kHz ~ 2.4MHz
- 低シャットダウン電流:  $I_Q < 1 \mu$ A
- 昇圧ダイオード内蔵
- 250kHz ~ 2MHz の範囲で同期可能
- パワーグッド・フラグ
- 飽和スイッチ設計: 95m のオン抵抗
- 出力電圧: 0.79V ~ 30V
- 熱保護

$T_{J(MAX)} = 150$  の 33V (62V 過渡電圧保護)、3.5A( $I_{OUT}$ )、2.4MHz 降圧 DC/DC コンバータ

- ソフトスタート機能
- 熱特性が改善された小型 10 ピン MSOP パッケージ
- $T_{J(MAX)} = 150$

フォトキャプション:  $T_{J(MAX)} = 150$  の 33V (62V 過渡電圧保護) 3.5A 降圧コンバータ

Copyright: 2009 Linear Technology

# # #

### 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、バッテリー・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ニング IC、 $\mu$  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 & P 500 企業に選ばれています。

LT, LTC, LTM,  $\mu$  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](http://www.linear-tech.co.jp)

### 本社メディア担当者

John Hamburger, Director Marketing Communications

[jhamburger@linear.com](mailto:jhamburger@linear.com)

408-432-1900 ext 2419

Doug Dickinson, Media Relations Manager

[ddickinson@linear.com](mailto:ddickinson@linear.com)

408-432-1900 ext 2233

以上