

## リニアテクノロジー、新製品「LT3991」を販売開始

消費電流わずか $2.8\mu\text{A}$  の55V、1.2A ( $I_{\text{OUT}}$ ) 降圧DC/DC コンバータ

2009年11月24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、昇圧ダイオードを内蔵した1.2A、55V 降圧スイッチング・レギュレータ「LT3991」の販売を開始しました。LT3991EDDは3mm x 3mm DFN-10パッケージで、LT3991EMSE は熱特性が改善された MSOP-10パッケージで供給され、1,000個時の参考単価はいずれも295円(税込み)からです。LT3991IDDとLT3991IMSEは $-40^{\circ}\text{C}$ ~ $125^{\circ}\text{C}$ の動作接合部温度での動作がテスト保証され、1,000個時の参考単価は328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。製品の詳細については、[www.linear-tech.co.jp](http://www.linear-tech.co.jp) をご覧ください。

LT3991はBurst Mode<sup>®</sup> 動作により、無負荷のスタンバイ状態で消費電流を $2.8\mu\text{A}$ 未満に保ちます。また、入力電圧範囲が4.3V~55Vなので、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。1.7Aの内部スイッチは1.19Vの低電圧まで最大1.2Aの連続出力電流を供給可能です。LT3991は、Burst Mode動作によって超低消費電流を実現するので、常時オン動作と最適なバッテリー寿命を必要とする車載システムや産業用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が200kHz~2MHzの範囲でプログラム可能なので、設計者は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。10ピン3mm x 3mm DFNまたは熱特性が改善されたMSOP パッケージと高いスイッチング周波数の組み合わせにより、小型の外付けインダクタやコンデンサを使用した実装面積が小さく熱効率の高いソリューションを提供します。

LT3991は高効率の1.7A、440m $\Omega$ スイッチに加え、必要な昇圧ダイオード、発振器、制御回路、ロジック回路を1個のチップに集積しています。低リップルのBurst Mode動作により、出力リップルを $15\text{mV}_{\text{PK-PK}}$ 未満に抑えながら低出力電流で高効率を維持します。また、特殊な設計技法と新しい高電圧プロセスによって広い入力電圧範囲で高効率を達成し、電流モード方式によって高速過渡応答と優れたループ安定性が得られます。この他に、パワーグッド・フラグ、ソフトスタート機能、外部クロック同期、内部補償などを特長としています。

**フォトキャプション:** 消費電流 $2.8\mu\text{A}$ の55V 降圧DC/DC コンバータ

### LT3991の特長:

- 超低消費電流:  $12\text{V}_{\text{IN}}$ から $3.3\text{V}_{\text{OUT}}$ へのレギュレーション時の $I_{\text{Q}}$ が $2.8\mu\text{A}$
- 低リップルBurst Mode<sup>®</sup> 動作: 出力リップル $<15\text{mV}_{\text{P-P}}$
- 広い入力電圧範囲: 4.3V~55V
- 出力電流: 最大1.2A
- 調整可能なスイッチング周波数: 200kHz~2MHz

- 250kHz~2MHzの範囲で同期可能
- 高速過渡応答
- 高精度なイネーブル・ピン・スレッシュホールド: 1V
- 低シャットダウン電流:  $I_Q = 700nA$
- パワーグッド・フラグ
- ソフトスタート機能
- 内部補償
- 飽和スイッチ設計: 0.44 $\Omega$  のオン抵抗
- 出力電圧: 1.19V~30V
- 熱特性が改善された小型10ピンMSOPパッケージおよび3mm × 3mm DFNパッケージ

## 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&P500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](mailto: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