

# リニアテクノロジー、新製品「LT3082」を販売開始

0V 出力動作と完璧な保護機能を備え、容易に並列接続可能で出力電圧を調整可能な 200mA リニア・レギュレータ

2009 年 8 月 19 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、1 本の抵抗で最小 0V まで調整可能で、容易に並列接続して高出力電流を供給できる、次世代リニア・レギュレータ・ファミリの最新デバイス「LT3082」の販売を開始しました。LT3082 は高さの低い(0.75mm) 8 ピン DFN (3mm x 3mm)、8 ピン SOT-23、3 ピン・パワーSOT-223 の 3 種類のパッケージで供給されます。LT3082E と LT3082I はいずれも - 40 ~ 125 の動作接合部温度範囲で、LT3082MP は - 55 ~ 125 の接合部温度で動作します。1,000 個時の参考単価は、E および I グレードの DFN バージョンが 147 円(税込み)から、SOT-23 パッケージ・バージョンが 164 円(同)から。E グレードの SOT-223 パッケージ・バージョンが 158 円(同)から、I グレードの SOT-223 パッケージ・バージョンが 176 円(同)から、MP グレードの SOT-223 パッケージ・バージョンが 426 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 をご覧ください。

200mA PNP 低損失レギュレータ (LDO)の LT3082 は、電流リファレンスと電圧フォロワを使用した新しいアーキテクチャを特長としています。この新アーキテクチャにより、複数のレギュレータを並列接続し、少量の PCB トレースをバラスト抵抗として使用して出力電流の分担を行うことが可能です。電流分担により、すべて表面実装のシステムにおいて熱が分散します。この他に、電流制限、熱制限、レギュレータと負荷に対する逆入力保護など、幅広い保護機能を備えています。

LT3082 は従来のレギュレータを超える性能を備えています。出力電圧に関係な〈レギュレーションが可能で、 $10Hz \sim 100kHz$  の広い帯域幅にわたり出力 1/4 ズをわずか  $40 \mu V_{RMS}$  に抑えながら最大 40V で動作します。低温度係数の電流リファレンスにより、1 本の抵抗で出力電圧を調整可能です。また、出力に  $2.2 \mu F$  のセラミックまたは電解コンデンサを使用して安定し、最小動作電流はわずか 0.5mA です。

リニアテクノロジーのシニア・プロダクト・マーケティング・エンジニアである Steve Knoth は、LT3082 について「高周波シリアル・データリンクなどのアプリケーション向けに低ノイズで直線的な出力が必要な場合や、並列接続による高出力電流と熱分散で表面実装設計を簡素化する場合に、LT3082 は低電流のすべて表面実装のレギュレータを提供します。LT3082 は出力電圧をゼロにできるので、システムの部品のパワーダウンを制御することができます」と述べています。

### LT3082 の特長:

- 1本の抵抗で出力電圧を設定可能
- 出力電流: 200mA
- 電流フォールドバックなし
- 最小 0V まで調整可能な出力電圧
- 広い V<sub>IN</sub> 範囲: 1.2V ~ 40V

OV 出力動作と完璧な保護機能を備え、容易に並列接続可能で出力電圧を調整可能な 200mA リニア・レギュレータ

- 低出力 / イズ: 40 µ V<sub>RMS</sub> (10Hz ~ 100kHz)
- 逆バッテリおよび逆電流保護
- 電流リファレンスの初期精度: ±1.0%
- 過電流制限機能とサーマル・シャットダウン機能を搭載
- パッケージ: 3mm x 3mm DFN-8、8 ピン SOT-23、3 ピン SOT-223

フォトキャプション:1本の抵抗で設定可能な200mA リニア・レギュレータ

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・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&P 500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:

リニアテクノロジー株式会社 マーケティング 高橋和渡 TEL: 03-5226-7291 Email: ktakahashi@linear.com ミアキス・アソシエイツ 河西 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