

# リニアテクノロジー、新製品「LT3746」を販売開始

ドット補正とグレースケール調光を備えた 32 チャネル 30mA 降圧 LED ドライバ

2011 年 4 月 5 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、55V 降圧コントローラを一体化した 32 チャネル LED ドライバ「LT3746」の販売を開始しました。LT3746 は 56 ピン 5mm x 9mm QFN パッケージで供給され、LT3746EUHH(E グレード)の 1,000 個時の参考単価は 495 円(税込み)から、拡張温度バージョン LT3746IUHH(I グレード)の 1,000 個時の参考単価は 545 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。製品の詳細情報は www.linear-tech.co.jp をご覧ください。

この LED ドライバはチャネルごとに最大 30mA の LED 電流を供給し、最大 13V の直列 LED をドライブ可能なので、大型 LED 広告掲示板などのアプリケーションに最適です。チャネルごとに 6 ビット・ドット補正電流調整機能と 12 ビット・グレースケール PWM 調光機能を搭載しています。さらに、最小 LED オン時間が  $0.5\,\mu$ s なので、非常に高いダイナミック・コントラスト比を達成します。ドット補正とグレースケール調光はいずれも TTL/CMOS ロジックのシリアル・インタフェースを介して利用可能です。LT3746 は入力電圧範囲が  $6V\sim55V$  なので、民生および産業用の設計に使用される様々な入力源 (通常  $12V\sim48V$ ) に対応できます。最低限の外付け部品と 5mm x 9mm QFN N0 パッケージにより、マルチチャネル LED アプリケーション向けに実装面積の非常に小さいソリューションを提供します。

LT3746 の内部降圧コントローラは並列の LED ストリングに適応したそれらよりわずかに高いバス電圧を生成し、90%を超える効率を達成します。32個の各々のリニア電流シンクがLEDストリングを個別に制御し変調するので、小さい実装面積で幅広い機能を実現します。 LT3746はオープン/短絡LEDと過温度フォールトに対する診断および保護を行い、フォールト状態はシリアル・データ・インタフェースを介して通知されます。完全にバッファされ、スキューのバランスが取れた、カスケード接続可能な 30MHz シリアル・インタフェースを備えた LT3746 は、大画面 LCD のダイナミック・バックライトやフルカラーLED ディスプレイに最適です。

## LT3746 の主な特長:

- 入力電源電圧範囲: 6V~55V
- 32 の独立した LED 出力: 最大 30mA/13V
- 6 ビット・ドット補正電流調整
- 12 ビット・グレースケール PWM 調光
- 最小 LED オン時間: 0.5 µ s
- LED バス電圧の適応制御により高効率を達成
- カスケード接続可能な 30MHz シリアル・データ・インタフェース
- 診断および保護機能:個々のオープン/短絡 LED および過温度フォールト
- 56 ピン 5mm x 9mm QFN パッケージ
- 32 チャネル 30mA 降圧 LED ドライバ

ドット補正とグレースケール調光を備えた 32 チャネル 30mA 降圧 LED ドライバ

フォトキャプション:32 チャネル 30mA 降圧 LED ドライバ

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、パワーマネージメント、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は

〒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