

Release Identification: LTM4605

2007.11.05

## リニアテクノロジー、新製品「LTM4605」を販売開始

部品がほとんど不要で 60W 出力時の消費電力が 2.4W 以下の昇降圧 DC/DC µ Module™レギュレータ

2007 年 11 月 5 日 - リニアテクノロジーは、低電圧の $\mu$  Module<sup>M</sup> DC/DC レギュレータ・ファミリの最新デバイス「LTM4605」の販売を開始しました。LTM4605 は $-40^{\circ}$ C~85 $^{\circ}$ Cの温度範囲での動作し、1,000 個時の参考単価は、2,375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。LTM4605 は、出力電圧を上回るまたは下回る入力電圧でも、また出力電圧と等しい入力電圧でも出力電圧を安定化できる昇降圧 DC/DC コンバータで、 $\mu$  Module<sup>M</sup>レギュレータ・ファミリのラインナップ拡充を図ります。

LTM4605 は新しい昇降圧製品ファミリの初めてのデバイスで、4.5V~20V の入力電圧で動作し、0.8V~16V の出力電圧を安定化し、最大 150W の出力電力を供給します。LTM4605 は 1 個の同期整流式昇降圧 DC/DC コントローラ、4 個の N チャネル MOSFET、入力および出力バイパス・コンデンサ、補償回路を 15mm×15mm×2.8mm の LGA プラスチック・モールド・パッケージに集積しています。1 個のインダクタ、帰還およびセンス抵抗、バルク・コンデンサを使用するだけで、高さの低い小型で高効率の設計を実装することができます。LTM4605 は、ネットワーク、産業用システム、車載システム、高電力バッテリ駆動機器などのアプリケーションにおいて小型のレギュレータ・ソリューションを提供します。

LTM4605 は独自の 4 スイッチ同期整流式 MOSFET 設計を採用しているので、昇圧モードで最大 97.3%、降圧モードで最大 97.7%の効率を達成します  $(V_N: 4.5V \sim 20V, V_{OUT}: 12V, I_{OUT}: 5A)$ 。 SEPIC など他のトポロジーは 20 個という多数の部品とカスタム磁気部品を必要としますが、この昇降圧  $\mu$  Module ソリューションはわずか 8 個の部品と入手しやすいインダクタを使用するだけです。 また、類似の SEPIC 回路の効率は約 76%  $\sim$  84%です。 さらに、望ましくない周波数高調波を低減するために、 LTM4605 は 200kHz  $\sim$  400kHz の外部クロック周波数にフェーズロック可能です。 安全機能としては、過電圧およびフォールドバック電流保護などがあります。

## LTM4605 の特長

- シングル・インダクタ昇降圧アーキテクチャ
- 同期整流式 4 スイッチ動作により、高効率(最大 98%)を達成
- 広い入力電圧範囲:4.5V~20V
- 広い出力電圧範囲:0.8V~16V
- 1%のセットポイント出力電圧精度
- 15mm×15mm×2.8mm LGA パッケージ

## フォトキャプション: 最もシンプルな高電力昇降圧 DC/DC ソリューション

Copyright: 2007 Linear Technology

以上