

Release Identification: LT3012/3013H

2007.04.17

リニアテクノロジー、新製品「LT3012/3013」を販売開始

最大 140℃まで 80V の入力に耐える新しい高温 200mA LDO

2007 年 4 月 17 日 - リニアテクノロジーは、最大 80V の入力電圧が可能なマイクロパワーLDO「LT3012」および「LT3013」の新しい高温バージョンの販売を開始しました。LT3012HFE とLT3013HFE は TSSOP パッケージで供給され、1,000 個時の参考単価は LT3012HFE が 334 円(税込み)、LT3013HFE が 379 円(同)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。

これらの H グレード・デバイスは TSSOP パッケージで供給され、最大+140℃で動作し、わずか 360mV の低い損失電圧で最大 200mA の出力電流を供給します。入力電圧範囲が 3.3V~80V と広く、出力電圧を 1.24V~60V の範囲で調整できるので、車載、48V テレコム・バックアップ電源、産業用制御アプリケーションに最適です。また、40µA (動作時)と 1µA (シャットダウン時)の超低消費電流により、動作時間の延長を必要とするバッテリ駆動のメモリ「キープアライブ」システムに最適です。LT3013 のパワーグッド・フラグ機能はプログラム可能で、出力の安定化を知らせます。

大きい入出力電位差を必要とする高電圧アプリケーション向けに、LT3012 および LT3013 は非常に小型で熱効率の高いソリューションを提供します。熱特性が改善された TSSOP パッケージは、より大きい従来のパッケージと同等の熱抵抗を実現します。

LT3012 および LT3013 は非常に小型で低コストのセラミック出力コンデンサで動作します。従来のレギュレータ・デバイスが同等の出力電流と高電圧を供給するためには 10μ F~ 100μ F 以上の出力容量が必要ですが、LT3012 および LT3013 はわずか 3.3μ F の出力コンデンサで安定します。他の多くのレギュレータが一般に必要とする直列抵抗なしで、このような小型の外付けコンデンサを使用できます。また、バッテリ逆接続保護、電流制限、熱制限、逆電流保護などの保護回路を搭載しています。

LT3012 /H および LT3013/H の特長:

- 広い入力電圧範囲:4V~80V
- 可変出力電圧:1.24V~60V
- 消費電流:LT3012=40 μ A(標準)、LT3013=65 μ A(標準)、I_{SD} <1 μ A
- 低損失電圧:360mV(標準)
- 出力電流:200mA
- 温度範囲:-40°C~+140°C

- プログラム可能なパワーグッド・フラグ(LT3013 のみ)
- 保護ダイオードが不要
- ▼ アルミ電解、タンタルまたはセラミック・コンデンサで安定動作
- バッテリ逆接続保護
- 出力からの逆電流なし
- 熱特性が改善された 16 ピン TSSOP パッケージ

フォトキャプション:+140℃が可能な 200mA 80V LDO

Copyright: 2007 Linear Technology

以上