Analog Engineer's Circuit: Data Converters

ZHCA878-January 2019

采用精密 DAC、适用于 LDO 的电源裕度调节电路

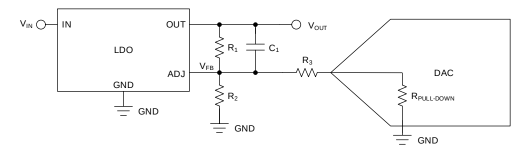
Uttama Kumar Sahu

设计目标

电源 (VDD)	标称输出	裕度高	裕度低
5V	3.3V	3.3V + 10%	3.3V - 10%

设计 说明

电源裕度电路用于调节电源转换器的输出。这样做可以调整电源输出的偏移和漂移,或者对所需的输出端值进行编程。一般低压降稳压器 (LDO) 和直流/直流转换器等可调节电源也有提供反馈或调节输入,用于设置所需的输出。一个精密的电压输出数模转换器 (DAC) 是适用于以线性方式控制电源输出。下图显示了一个示例电源裕度调节电路。电源 裕度调节的 典型应用是测试和测量、通信设备以及电力输送。



设计说明

- 1. 选择具有所需分辨率、下拉电阻器值和输出范围的 一个 DAC。
- 2. 导出该 DAC 输出与 Vour 之间的关系。
- 3. 根据流经反馈电路的典型电流选择 R₁。
- 4. 考虑 DAC 的断电和加电条件,计算 V_{DAC} 的启动或标称值。
- 5. 选择 R_2 和 R_3 值,以满足所需的启动输出电压,并且使 DAC 输出电压范围符合所需的调谐范围。
- 6. 计算裕度低和裕度高 DAC 输出。
- 7. 选择补偿电容器,以实现所需的阶跃响应。



设计步骤

- 1. 选择 LDO TPS79501 器件进行计算。DAC53608 器件是一款适用于此类应用且具有超低成本的 10 位、8 通道、单极 输出 DAC
- 2. 电源的输出电压计算公式为:

$$V_{OUT} = V_{REF} + I_1 R_1 = V_{REF} + (I_2 + I_3) R_1$$

其中

- I₁ 是流经 R₁ 的电流
- I, 是流经 R, 的电流
- I₃ 是流经 R₃ 的电流

该应用中的 DAC 通常包括断电模式,此时电压输出端具有一个内部下拉电阻器。因此,替换前一个公式中的电流值会得到:

• 当 DAC 处于断电 模式时:

$$V_{OUT} = V_{REF} + \left(\left(\frac{V_{REF}}{R_2} \right) + \left(\frac{V_{REF}}{R_3 + R_{PULL-DOWN}} \right) \right) R_1$$

• 当 DAC 输出加电时:

$$V_{OUT} = V_{REF} + \left(\left(\frac{V_{REF}}{R_2} \right) + \left(\frac{V_{REF} - V_{DAC}}{R_3} \right) \right) R_1$$

对于 DAC53608,R_{PULL-DOWN} 为 10kΩ。对于 LDO 器件型号 TPS79501,V_{REF} 的值为 1.225V。

3. 可以通过以下方法来计算 R_1 。 流经 TPS79501 的 FB 引脚的电流为 $1\mu A$ 。为了使该电流可以忽略不计, I_1 应远大于 I_{FB} 。将 I_1 选择为 $50\mu A$ 。使用以下公式计算 R_1 :

$$R_1 = \frac{V_{OUT} - V_{REF}}{I_4} = 41.5 \text{ k}\Omega$$

可以通过以下公式计算 I, 的标称值:

• 当 DAC 处于断电 模式时

$$l_{1-Nom} = \left(\frac{V_{REF}}{R_2}\right) + \left(\frac{V_{REF}}{R_3 + 10 \text{ k}\Omega}\right)$$

• 当 DAC 输出加电时

$$I_{1-Nom} = \left(\frac{V_{REF}}{R_2}\right) + \left(\frac{V_{REF} - V_{DAC}}{R_3}\right)$$

可以通过以下公式来计算裕度高和裕度低输出下的 1,值:

$$I_{1\text{-HIGH}} = \frac{V_{OUT\text{-HIGH}} - V_{REF}}{R_1} = 57.95 \; \mu A$$

$$I_{1\text{-LOW}} = \frac{V_{OUT\text{-LOW}} - V_{REF}}{R_1} = 42.05 \ \mu A$$

$$I_{1-HIGH} - I_{1-Nom} = I_{1-Nom} - I_{1-LOW} = 7.65 \ \mu A$$

4. 可以使用以下方法计算 V_{DAC} 的标称或启动值:

为了确保在 DAC 从断电转换为加电时 $10k\Omega$ 电阻器不产生影响,可以使用以下公式计算 DAC 电压的加电值:

$$\frac{V_{REF}}{R_3 + 10 \text{ k}\Omega} = \frac{V_{REF} - V_{DAC}}{R_3}$$

前一个公式可以进一步简化为:



www.ti.com.cn

$$V_{DAC} = V_{REF} \left(\frac{10 \text{ k}\Omega}{R3 + 10 \text{ k}\Omega} \right)$$

5. 可以使用以下方法计算 R_2 和 R_3 的值:

如果 V_{DAC} 的加电或标称值保持在 V_{REF} 的三分之一(即 408.3mV),则 R_3 为 2 × 10kΩ = 20kΩ。可以使用以下公式计算 R_2 :

$$\frac{V_{REF}}{R_2} + \frac{V_{REF}}{R_3 + 10 \text{ k}\Omega} = 50 \text{ } \mu\Omega$$

替换 R_3 值,可以计算出 R_2 等于 $133k\Omega$ 。

6. I₁ 的的裕度高减去标称值,相应的公式可以得出

$$\frac{V_{REF}-V_{DAC}}{R_3}-\frac{V_{REF}}{R_3+10~k\Omega}=7.95~\mu A$$

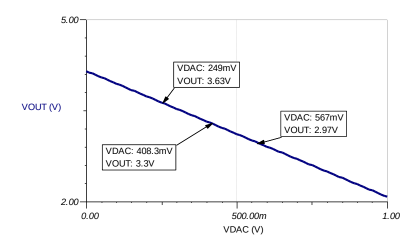
因此, V_{DAC} 的裕度高 值将为 249mV, 类似地,可以通过以下公式计算出裕度低 值为 567mV:

$$\frac{V_{REF}}{R_3+10\,k\Omega}-\frac{V_{REF}-V_{DAC}}{R_3}=7.95~\mu A$$

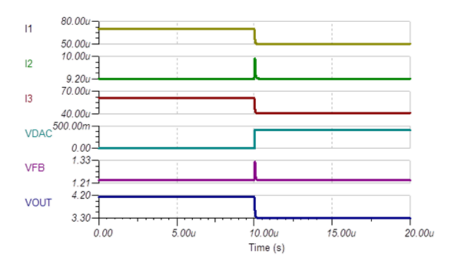
7. 该不包含补偿电容器的电路的阶跃响具有一些过冲和振铃,如以下曲线所示。这种瞬态响应可能会导致负载电路上出现误差。要最大程度地减小这些误差,应使用补偿电容器 C_1 。通常可以通过仿真来获取该电容的值。比较输出显示了采用 22pF 补偿电容器时的波形。



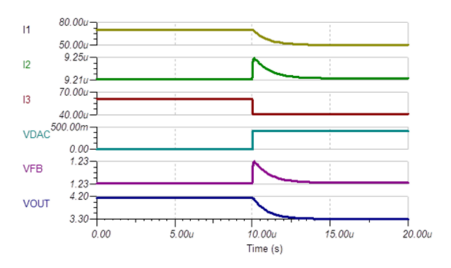
直流传输特性



无补偿时的小信号阶跃响应



C_1 = 22pF 时的小信号阶跃响应





www.ti.com.cn

设计采用的器件和替代器件

器件	主要 特性	链接
DAC53608	8 通道、10 位、I2C 接口、缓冲电压输出 DAC	http://www.ti.com.cn/product/cn/DAC53608
DAC60508	具有精密内部基准的 8 通道、真正 12 位、SPI、电压输出 DAC	http://www.ti.com.cn/product/cn/DAC60508
DAC60501	具有精密内部基准的 12 位、1LSB INL DAC	http://www.ti.com.cn/product/cn/DAC60501
DAC8831	16 位、超低功耗、电压输出 DAC	http://www.ti.com.cn/product/cn/DAC8831
TPS79501-Q1	汽车类单输出 LDO、500mA、可调节(1.2 至 5.5V)、低噪声、高 PSRR	http://www.ti.com.cn/product/cn/TPS79501-Q1

设计参考资料

请参阅《模拟工程师电路说明书》,了解有关 TI 综合电路库的信息。

主要文件链接

TINA 源文件 – http://www.ti.com/cn/lit/zip/sbam415。

如需 TI 工程师的直接支持,请使用 E2E 社区

e2e.ti.com

重要声明和免责声明

TI 均以"原样"提供技术性及可靠性数据(包括数据表)、设计资源(包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源,不保证其中不含任何瑕疵,且不做任何明示或暗示的担保,包括但不限于对适销性、适合某特定用途或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

所述资源可供专业开发人员应用TI产品进行设计使用。您将对以下行为独自承担全部责任:(1)针对您的应用选择合适的TI产品;(2)设计、验证并测试您的应用;(3)确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保或其他要求。所述资源如有变更,恕不另行通知。TI对您使用所述资源的授权仅限于开发资源所涉及TI产品的相关应用。除此之外不得复制或展示所述资源,也不提供其它TI或任何第三方的知识产权授权许可。如因使用所述资源而产生任何索赔、赔偿、成本、损失及债务等,TI对此概不负责,并且您须赔偿由此对TI及其代表造成的损害。

TI 所提供产品均受TI 的销售条款 (http://www.ti.com.cn/zh-cn/legal/termsofsale.html) 以及ti.com.cn/上或随附TI产品提供的其他可适用条款的约束。TI提供所述资源并不扩展或以其他方式更改TI 针对TI 产品所发布的可适用的担保范围或担保免责声明。

邮寄地址: 上海市浦东新区世纪大道 1568 号中建大厦 32 楼,邮政编码: 200122 Copyright © 2019 德州仪器半导体技术(上海)有限公司

重要声明和免责声明

TI 均以"原样"提供技术性及可靠性数据(包括数据表)、设计资源(包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源,不保证其中不含任何瑕疵,且不做任何明示或暗示的担保,包括但不限于对适销性、适合某特定用途或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

所述资源可供专业开发人员应用TI产品进行设计使用。您将对以下行为独自承担全部责任: (1)针对您的应用选择合适的TI产品; (2)设计、验证并测试您的应用; (3)确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保或其他要求。所述资源如有变更,恕不另行通知。TI对您使用所述资源的授权仅限于开发资源所涉及TI产品的相关应用。除此之外不得复制或展示所述资源,也不提供其它TI或任何第三方的知识产权授权许可。如因使用所述资源而产生任何索赔、赔偿、成本、损失及债务等,TI对此概不负责,并且您须赔偿由此对TI及其代表造成的损害。

TI 所提供产品均受TI 的销售条款 (http://www.ti.com.cn/zh-cn/legal/termsofsale.html) 以及ti.com.cn上或随附TI产品提供的其他可适用条款的约束。TI提供所述资源并不扩展或以其他方式更改TI 针对TI 产品所发布的可适用的担保范围或担保免责声明。

邮寄地址: 上海市浦东新区世纪大道 1568 号中建大厦 32 楼,邮政编码: 200122 Copyright © 2019 德州仪器半导体技术(上海)有限公司