

LMZ22008、LMZ22010、LMZ23608、LMZ23610

《应用笔记 2093 LMZ23610/8/6 和 LMZ22010/8/6 均流评估板》



文献编号: ZHCA461A

LMZ23610/8/6 和 LMZ22010/8/6 均流评估板

德州仪器
应用笔记 2093
Marc Davis-Marsh
2011 年 6 月 7 日



引言

LMZ23610/8/6 和 LMZ22010/8/6 SIMPLE SWITCHER® 电源模块是简单易用的 DC-DC 解决方案，能够驱动高达 10 A、8 A 或 6 A 的负载。它们采用一种创新型封装，此封装增强了散热性能并允许进行手工焊接或机器焊接。LMZ23610/8/6 能够接受一个 6 V 至 36 V 的输入电压轨，而 LMZ22010/8/6 则可接受一个介于 6 V 和 20 V 之间的输入电压轨。

均流评估板的设计使得能够轻松连接 4 个模块以提供高达 40 A 的负载电流。只要谨慎地确保不超过香蕉插头连接器的电流供应能力和边缘板连接器 5 A/引脚的额定电流，就能连接更多的模块。

均流评估板是高度可配置的。通过改变跳线可以将输出电压调整至 5 V、3.3 V、2.5 V 或 1.2 V。外部软启动电容器便于实现受控和可调的输出启动上升时间。电路板的温度可利用板载电阻器进行测量。UVLO 可通过增设一个电阻器来调节。为了简化模块的同步，板载 555 定时器提供了一个 350 kHz 至 600 kHz 的可调频率时钟。

LMZ23610 和 LMZ22010 系列是一种可靠且稳健的解决方案，其具有下列特性：
无损逐周期谷值电流限制（用于提供针对过流或短路故障的保护）、热关断、输入欠压闭锁、并可启动一个预偏置输出。

电路板规格参数

VIN = 6 V 至 36 V (LMZ23610/8/6)

VIN = 6 V 至 20 V (LMZ22010/8/6)

VOUT = 1.2 V、2.5 V、3.3 V 或 5 V（对于 5 V 输出，所需的最小输入电压为 7 V）

IOUT = 0 A 至 10 A、8 A 或 6 A

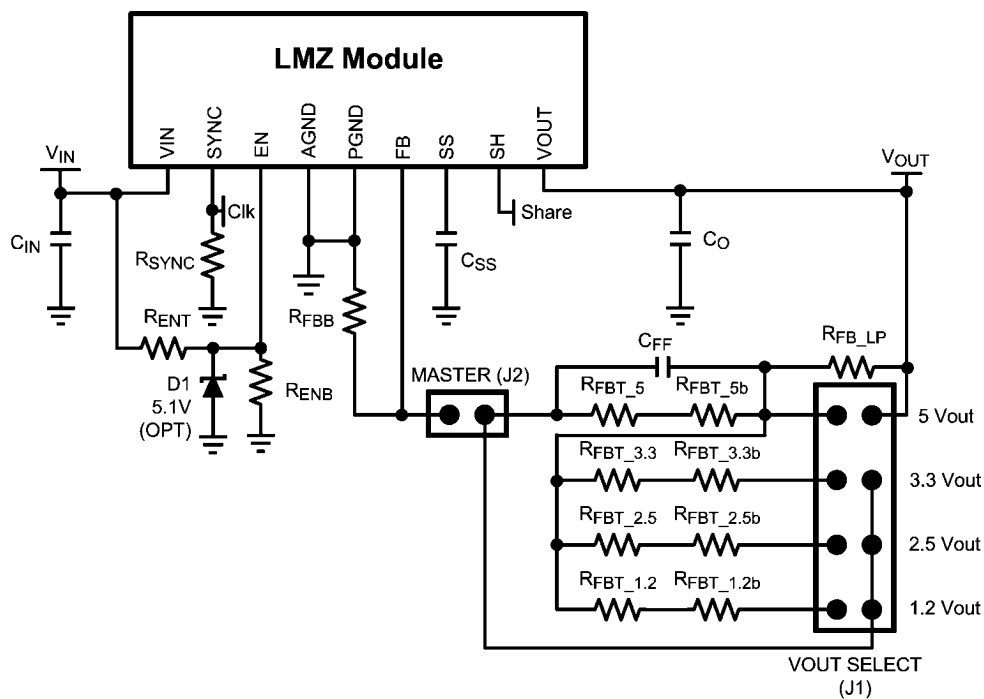
$\theta_{JA} = 8.8^{\circ}\text{C/W}$ ， $\theta_{JC} = 1.0^{\circ}\text{C/W}$

在 4 层电路板上进行设计；内层敷有 2 盎司铜箔；外层敷有 2 盎司铜箔。

厚度为 62 密耳（1.57 mm）的 3.54" x 3.54"（90 mm x 90 mm）FR4 基板材料

如需了解更多的电路考虑因素（包括另外的输出电压选项），请查阅 LMZ23610/8/6 或 LMZ22010/8/6 数据表的“应用”部分。负输出电压接线图请参见 AN-2027。

组件电路原理图



30138708

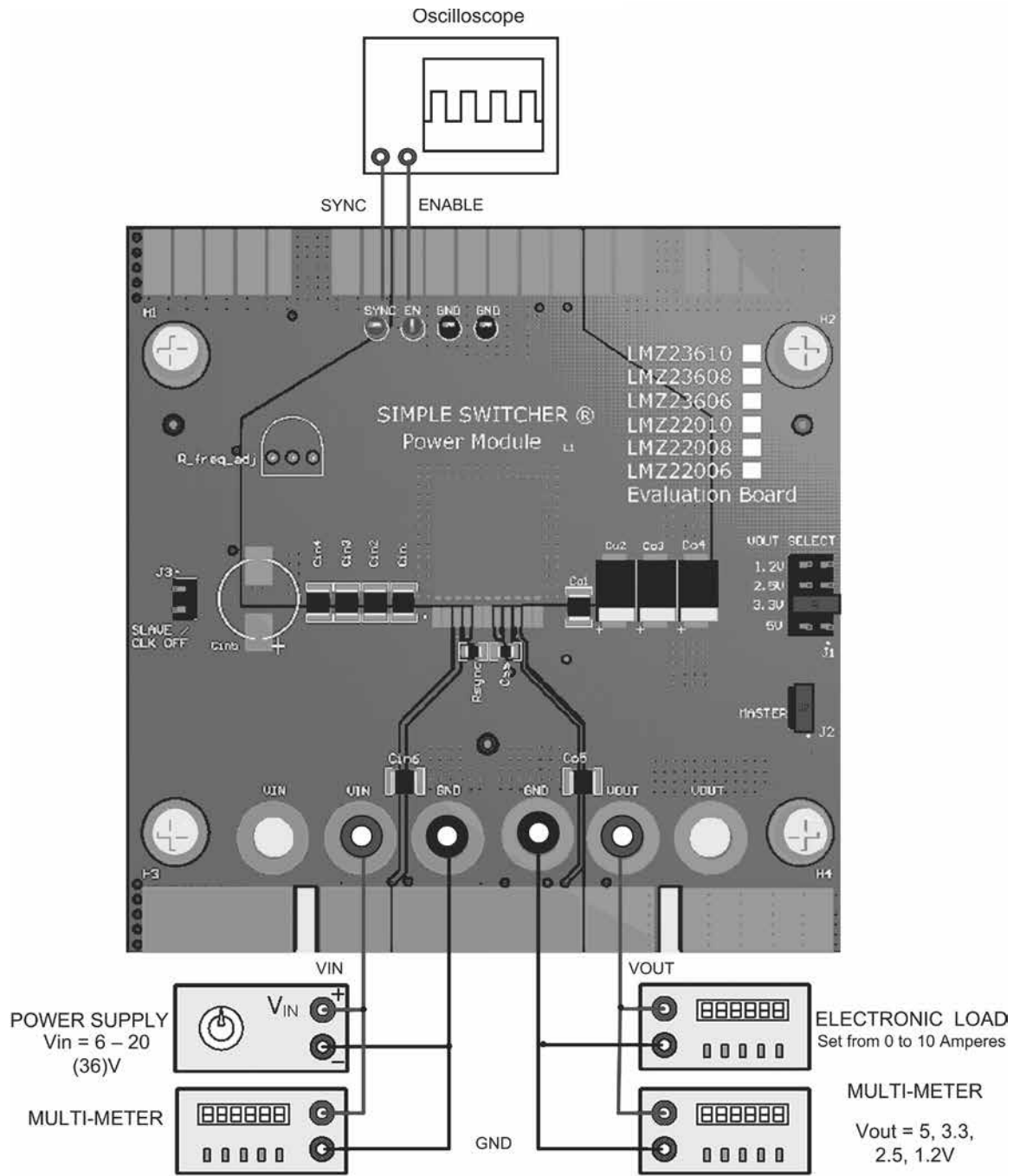
图 1：简化的原理图

测试连接

如下面的图 2 所示，电路板应连接至一个电源和负载。EN 接线柱连接至电路板背面的 UVLO 电路。在电路板上实现了一个阻性分压器（未安装下端电阻器），其可用于确立电路板的一个高精度的 UVLO 电平。用户对该电路所做的一种常见变更是调整 RENT 和 RENB 的数值，以把工作 UVLO 调节至目标应用的 UVLO。请查阅各产品的数据表以进行计算。请注意，如果在终端应用中 EN 引脚电压在最大 V_{in} 条件下未超过 5.5 V，则可省去使能箝位齐纳二极管 D1。把 EN 拉至低电平可关断模块和时钟电路。

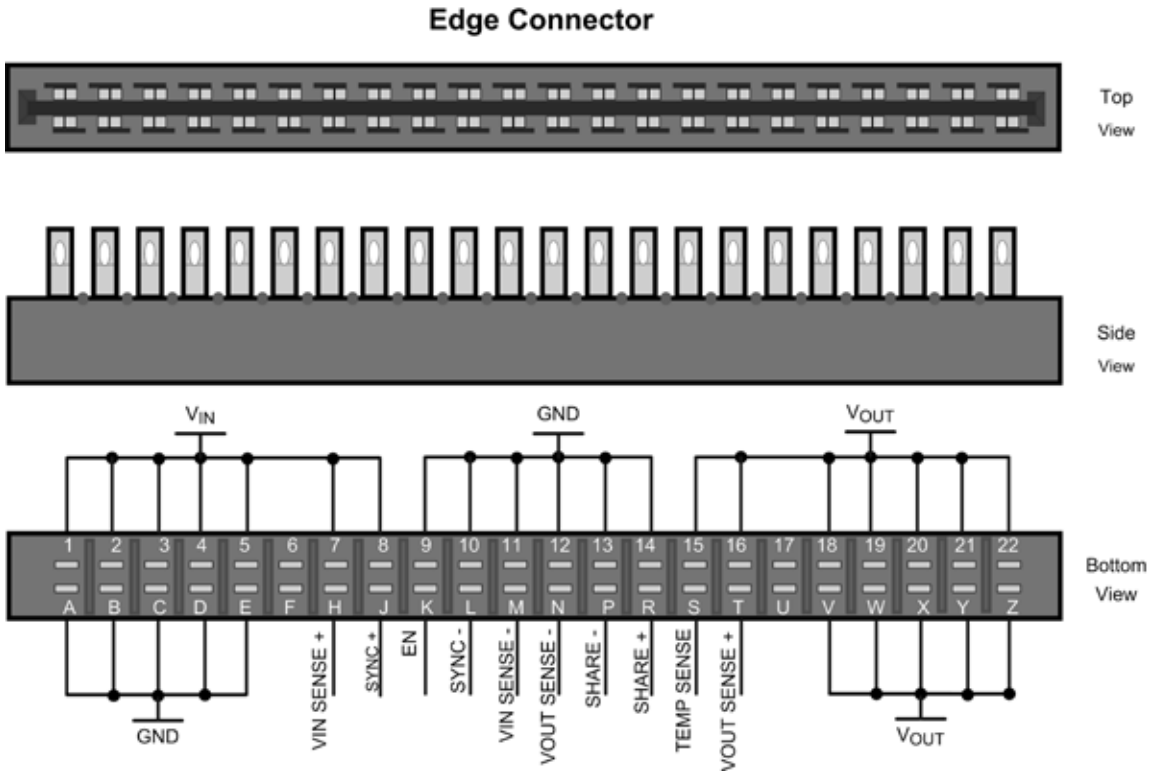
SYNC 接线柱连接至位于电路板背部的 555 定时器的输出端，并馈送至器件的 SYNC 引脚。提供该时钟旨在简化器件均流特性的测试，而对于独立型操作则不需要。采用标记为“R_freq_adj”的电位器可调节该时钟的频率（调节范围为 350 kHz 至 600 kHz）。跳线 J3 (SLAVE) 可用于停用 555 定时器，并允许使用频率范围为 314 kHz 至 600 kHz 的外部时钟。

完整的电路原理图



30138701

图 2: 电路板连接示意图



30138706

图 3：边缘连接器示意图

该评估板还可兼容图 3 所示的 44 引脚边缘连接器。下表说明了各引脚的功能

引脚	名称	说明
1、2、3、4、5、7、8	VIN	输入电源 – 标称工作范围为 6 V 至 20 V（对于 LMZLMZ22010 / 8 / 6）和 6 V 至 36 V（对于 LMZLMZ23610 / 8 / 6）。
9、10、11、12、13、14、A、B、C、D、E	GND	电源地 – 用于模块内部电源电路的电气地。
15、16、18、19、20、21、22、V、W、X、Y、Z	VOUT	输出电压 – 稳定的 5 V、3.3 V、2.5 V 或 1.2 V。
H	VIN SENSE +	输入电压的正开尔文 (Kelvin) 检测 – 连接至 LMZ 模块的 VIN 引脚。
M	VIN SENSE -	输入电压的负开尔文 (Kelvin) 检测 – 连接至 LMZ 模块的 PGND (EP)。
T	VOUT SENSE +	输出电压的正开尔文 (Kelvin) 检测 – 连接至 Vout 香蕉插孔。
N	VOUT SENSE -	输出电压的负开尔文 (Kelvin) 检测 – 连接至 LMZ 模块的 AGND。
J	SYNC +	同步正输入 – 这是正探测点，用于观察由 555 定时器生成的时钟，并连接至 LMZ 模块的 SYNC 引脚。如果采用 J3 将 555 定时器关断，则可使用一个外部时钟。外部时钟必须提供一个 CMOS 逻辑电平方波，其频率介于 314 kHz 和 600 kHz 之间。
L	SYNC -	同步负输入 – 连接至 LMZ 模块的 AGND。
R	SHARE +	共用正输入 – 把该引脚连接至其他 LMZ 模块的共用引脚，以在器件之间分担负载。
P	SHARE -	共用负输入 – 连接至 LMZ 模块的 AGND。

引脚	名称	说明
K	EN	使能 — LMZ 模块的高精度使能比较器的输入。并且还可连接至一个上拉电阻器以使能 5 V 偏置电源和 555 定时器。
S	TEMP SENSE	连接至 R _{ts} 温度检测电阻器的顶部。可以通过测量介于 TEMP SENSE 和 VIN SENSE- 之间的温度相关电阻来实现温度测量。可利用下面的公式将电阻转换为温度：温度 (C) $\approx 2.6245 \times \text{电阻} (\Omega) - 262.7$

调节输出电压

通过移动跳线 J1 可将评估板的输出电压调节至 5 V、3.3 V、2.5 V 或 1.2 V。至于其他电压选项可参见数据表，以调整反馈电阻器。

均流

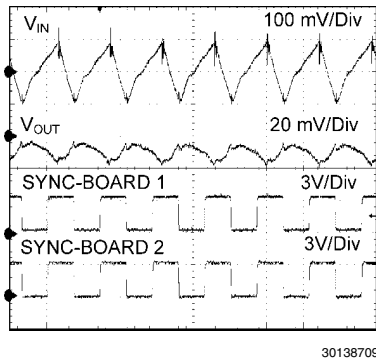
均流特性评估起来很容易。下面的步骤应只在至器件的供电被切断时实施。

选定将由哪一块电路板作为主控器。通常是由更靠近负载的电路板担当主控器。按照上面“测试条件”中所述进行主控板的连接。把从动板插入主控板上的插槽。如果没有插槽，则将一个 44 引脚电路板边缘扩展器连接至主控板的顶部并焊接这些引脚。电路板边缘连接器将连接电路板之间的 Vin、Gnd、Vout、使能 (Enable)、同步 (Sync) 和共用 (Share) 引脚，以在多块电路板之间分摊电流需求。

在从动板上，移开跳线 J1 (MASTER) 并将之移至跳线 J2 (SLAVE)。这使从转换器 (J1) 的 FB 引脚断连，并停用从动板 (J2) 上提供的时钟。此时，从模块的开关频率将由主控板上的时钟来控制。逆时针旋转 R_{freq_adj} 电位器将降低时钟频率，而顺时针旋转该电位器则提高时钟频率。通过在主控板的 J3 (SLAVE) 上布设一根额外的跳线，可在两块电路板上都停用 555 定时器。在时钟被停用的情况下，可观察器件不同步时的性能，或者，也可通过 SYNC 接线柱提供一个外部时钟。J3 必须在所有的电路板上均安置就绪 (555 定时器被停用)，以在同步时使用一个外部时钟。通过移除 RSHORT 电阻器，也可将从动器的 Sync 引脚与主控板断连。这将允许用户向电路板提供一个其所选择的多相时钟。

使时钟异相运行的好处是可减低输入和输出电容器所承受的电流应力。对于两个模块，时钟应该异相 180° 运行，而对于三个模块，时钟则应异相 120° 运行，依此类推。虽然仍然需要局部输入旁路电容器，但能够极大地减小针对给定纹波电压所需的大电容。

两块电路板同步至 350 kHz 时的输出电压纹波



两块电路板以 180° 相移同步时的输出电压纹波

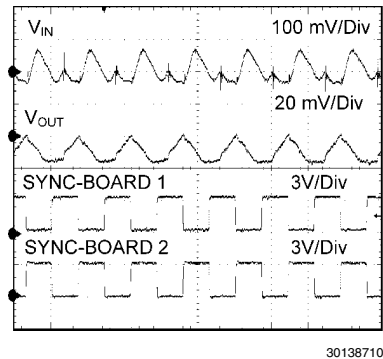
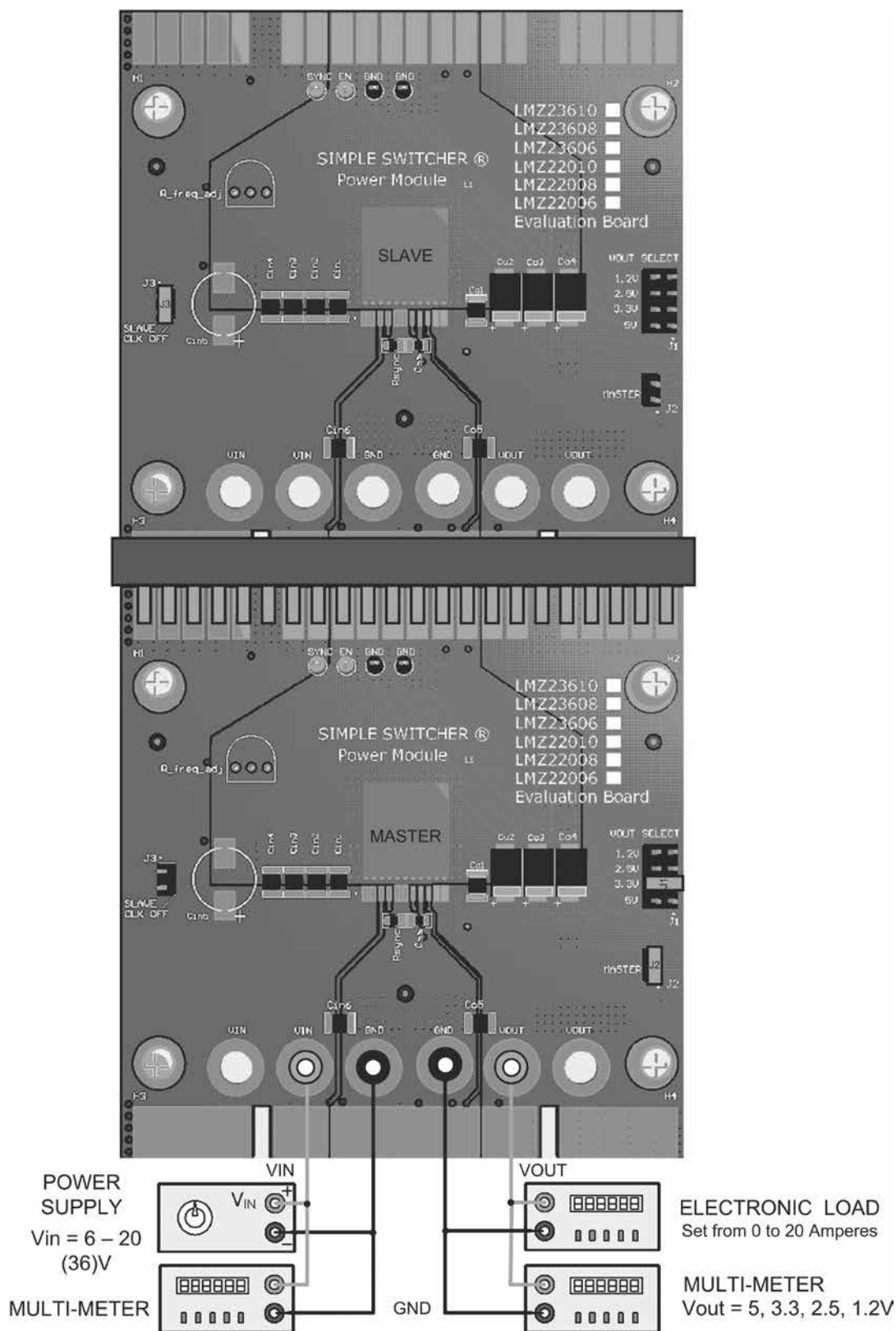
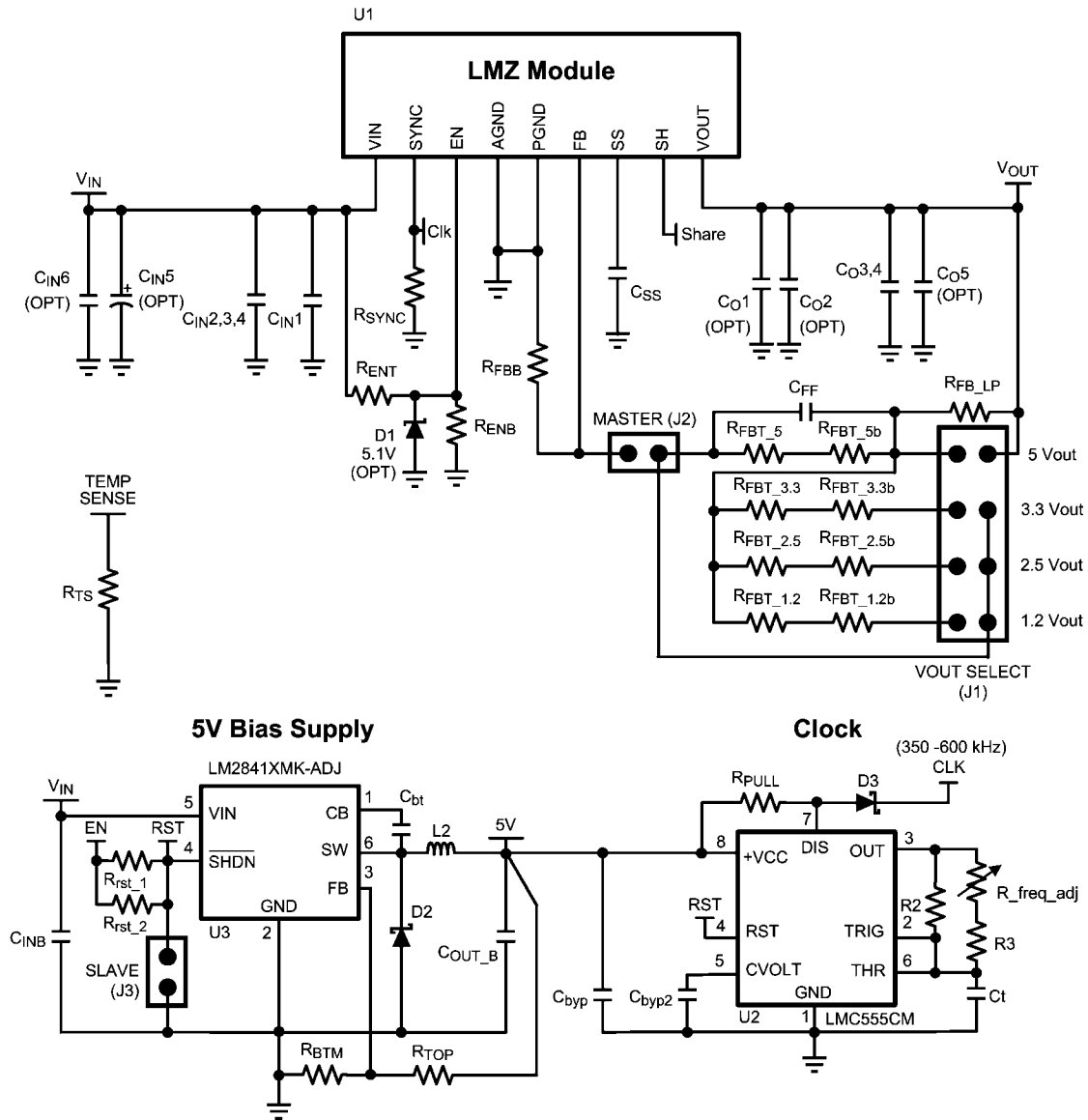


图 4：两块电路板同步时的输出电压纹波



30138702

图 5: 主从连接



30138707

图 6: 评估板原理图

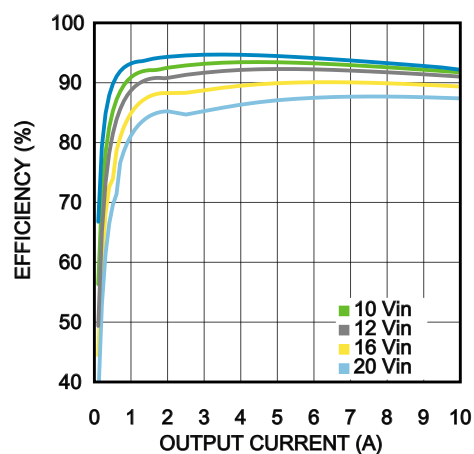
材料清单

表 1: 均流评估板材料清单, $V_{IN} = 6\text{ V}$ 至 36 V (20 V), $V_{OUT} = 1.2\text{ V} / 3.3\text{ V} / 5\text{ V}$, $I_{OUT(MAX)} = 10\text{ A} / 8\text{ A} / 6\text{ A}$

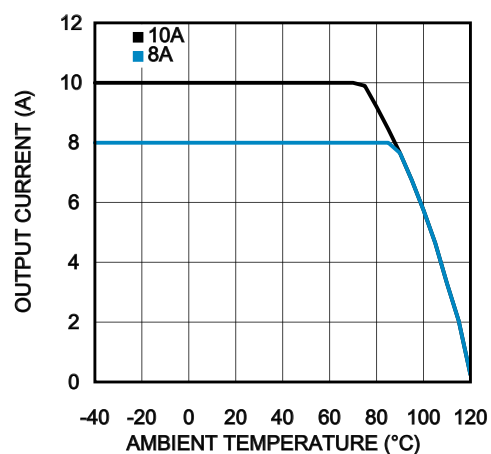
标志符	说明	外壳尺寸	制造商	制造商器件型号	数量
U1	易电源 (SIMPLE SWITCHER®)	TO-PMOD-11	TI	LMZ23610/08/06 或 LMZ22010/08/06	1
U2	定时器, 8 引脚窄体 SOIC 封装, 无铅型	TSSOP-8	TI	LMC555CM/NOPB	1
U3	300 mA / 600 mA, 高达 42 V 输入 降压 DC / DC 稳压器	SOT23	TI	LM2841XMK-ADJL/NOPB	1
Cin1 Cin6 Co1 Co5	0.047 μF , X7R, 50 V	0805	Kemet	C0805C473K5RACTU	4
Cin_b Cin2 Cin3 Cin4	10 μF , X7R, 50 V	1210	TDK	C3225X7S1H106M	4
Cin5	150 μF , 铝电解, 50 V	G	Panasonic	EEE-FK1H151P	1
Co2 Cout_b	47 μF , X5R, 10 V	1210	Murata	GRM32ER61A476KE20L	2
Co3 Co4	330 μF , 6.3 V, 0.015 Ω	2917	Kemet	T520D337M006ATE015	2
Cff	4700 pF, X7R, 50 V	0805	Kemet	C0805C472K5RACTU	1
Css Cbt	0.15 μF , X7R, 10 V	0603	Murata	GRM188R71A154KA01D	2
Cbyp, Cbyp2	0.1 μF , X7R, 50 V	0805	TDK	C2012X7R1H104K	2
Ct	470 pF, COG/NP0, 50 V	0805	AVX	08055A471FAT2A	1
D1	4.7 V, 500 mW	SOD-123	Vishay	MMSZ4688-V-GS08	1
D2	二极管, 肖特基, 40 V, 1 A	SMA	Diodes Inc.	B140-13-F	1
D3	二极管, 肖特基, 20 V, 1 A	SOD_123FL	ON Semiconductor	MBR120LSFT1G	1
Rent Rrst2 Rsync	1.0 k Ω , 5%, 0.125 W	0805	Vishay-Dale	CRCW08051K00JNEA	1
Renb	未安装	0805	Vishay-Dale		0
Rtop	5.62 k Ω , 1%, 0.125 W	0805	Vishay-Dale	CRCW08055K62FKEA	1
Rbtm	1.02 k Ω , 1%, 0.125 W	0805	Vishay-Dale	CRCW08051K02FKEA	1
Rfbb	1.07 k Ω , 1%, 0.125 W	0805	Vishay-Dale	CRCW08051K07FKEA	1
Rfbt_1.2	576 Ω , 1%, 0.125 W	0805	Vishay-Dale	CRCW0805576RFKEA	1
Rfbt_1.2b	9.53 Ω , 1%, 0.125 W	0805	Vishay-Dale	CRCW0805953FKEA	1
Rfbt_2.5	3.74 k Ω , 1%, 0.125 W	0805	Vishay-Dale	CRCW08053K74FKEA	1
Rfbt_2.5b	84.5 Ω , 1%, 0.125 W	0805	Vishay-Dale	CRCW080584R5FKEA	1
Rfbt_3.3	8.06 k Ω , 1%, 0.125 W	0805	Vishay-Dale	CRCW08058K06FKEA	1
Rfbt_3.3b	169 Ω , 1%, 0.125 W	0805	Vishay-Dale	CRCW0805169RFKEA	1
Rfbt_5	5.6 k Ω , 1%, 0.125 W	0805	Vishay-Dale	CRCW08055K60FKEA	1
Rfbt_5b	73.2 Ω , 1%, 0.125 W	0805	Vishay-Dale	CRCW080573R2FKEA	1
RFB_LP	20 Ω	0805	Vishay-Dale	CRCW080520R0FKEA	1
Rpull	200 Ω , 1%, 0.125 W	0805	Vishay-Dale	CRCW0805200RFKEA	1
Rshrt	0 Ω , 5%, 0.125 W	0805	Vishay-Dale	CRCW08050000Z0EA	1

标志符	说明	外壳尺寸	制造商	制造商器件型号	数量
Rts	100 Ω , 温度检测电阻器	0805	Vishay	PTS08051B100RP 100	1
R_freq_adj	可调, 100 k Ω , 0.5 W	圆形 – 0.350" 直径 x 0.150" H	Bourn	3352T-1-104LF	1
R2 R3	3.48 k Ω , 1% , 0.125 W	0805	Vishay-Dale	CRCW08053K48FKEA	2
L2	电感器, 屏蔽式鼓型磁芯, 铁氧体, 22 μ H, 0.7 A, 0.155 Ω	SMD	Würth Elektronik	744043220	1
SYNC EN	测试点, TH, 微型 (红)		Keystone Electronics	5000	2
GND GND	测试点, TH, 微型 (黑)		Keystone Electronics	5001	2
GND GND VIN VOUT	香蕉插孔连接器		Keystone Electronics	575-8	6
J1	管座, 4x2, 镀金, 高出绝缘体 达 230 密耳	TH, 100 密耳	Samtec Inc.	TSW-104-07-G-D	1
J2 J3	管座, 2x1, 镀金, 高出绝缘体 达 230 密耳	TH, 100 密耳	Samtec Inc.	TSW-102-07-G-S	2
SH-1 SH-2 SH-3	分路器, 100 密耳, 镀金 (黑)		Amp	382811-6	3
H1 H2 H3 H4	机器螺钉, 圆形, #4-40 x 1/4, 尼龙, 盘头十字		B and F Fastener Supply	NY PMS 440 0025 PH	4
H5 H6 H7 H8	螺柱, 六角, 0.5" L #4-40 尼龙		Keystone	1902C	4
J4	44 引脚电路板边缘插接器		EDAC	305-044-555-201	1
Rrst1	未安装				0

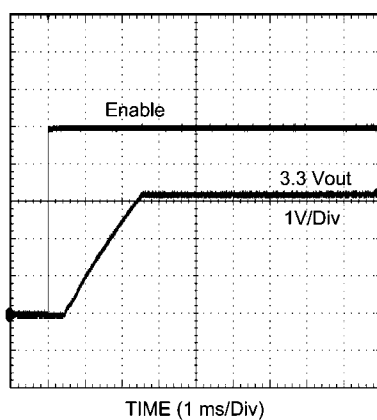
性能特征

效率, $V_{OUT} = 5.0\text{ V}$ 

30138720

热降额, $V_{OUT} = 5.0\text{ V}$ 

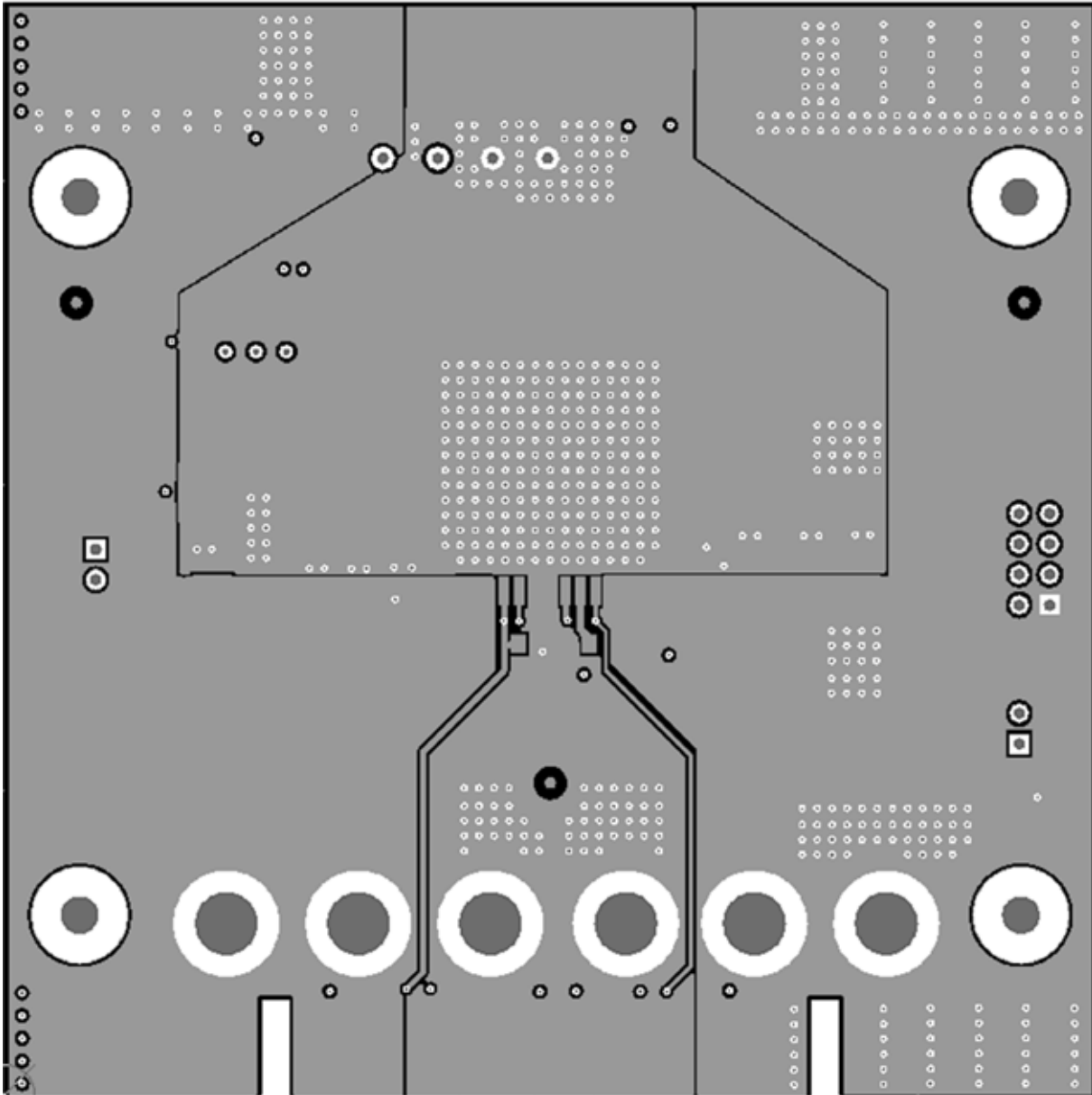
30138721

启动, $V_{IN} = 12\text{ V}$, $V_{OUT} = 3.3\text{ V}$ 

30138722

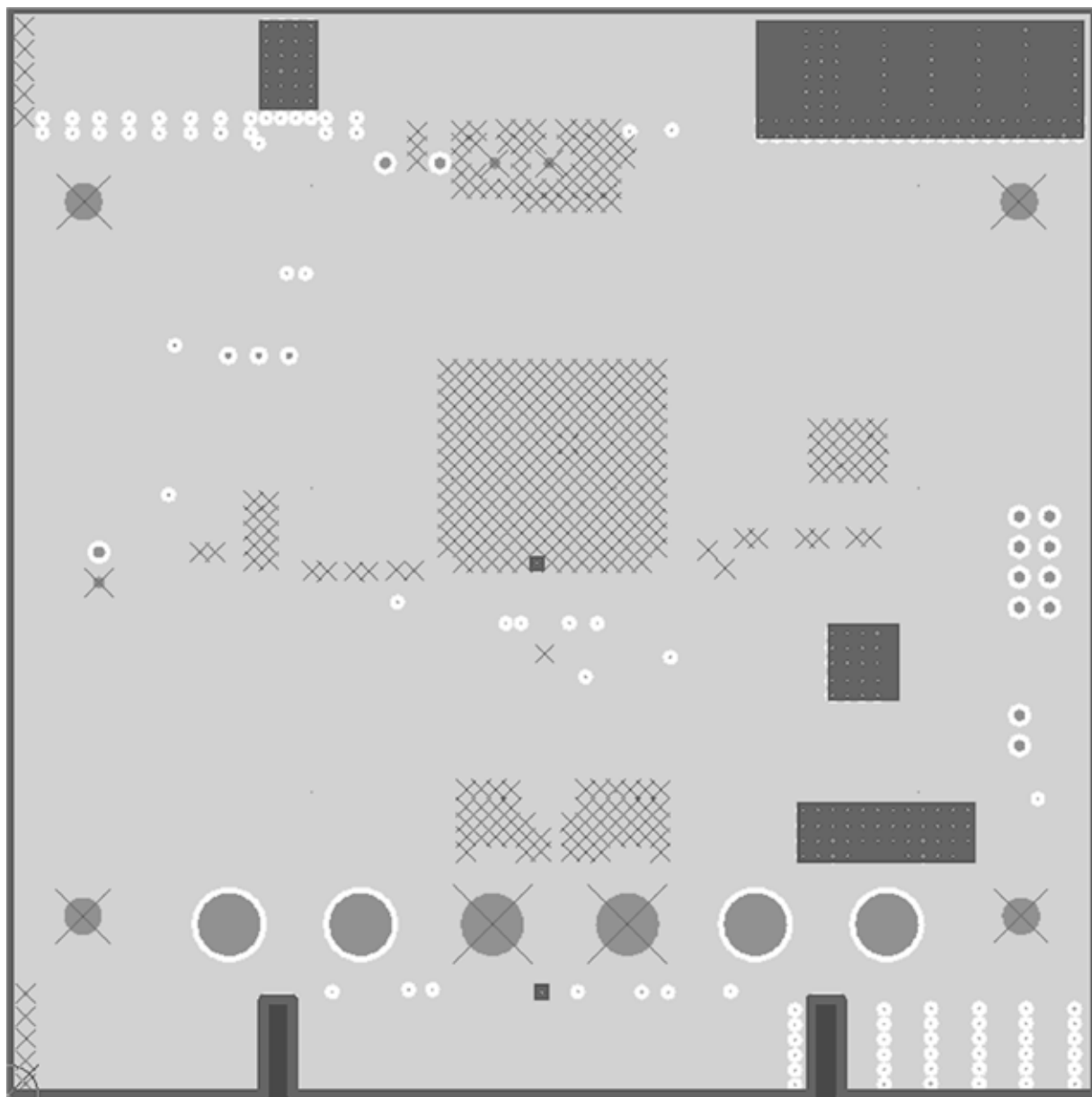
PCB布局示意图

光绘文件和 CAD 文件可从相关的产品文件夹下载。



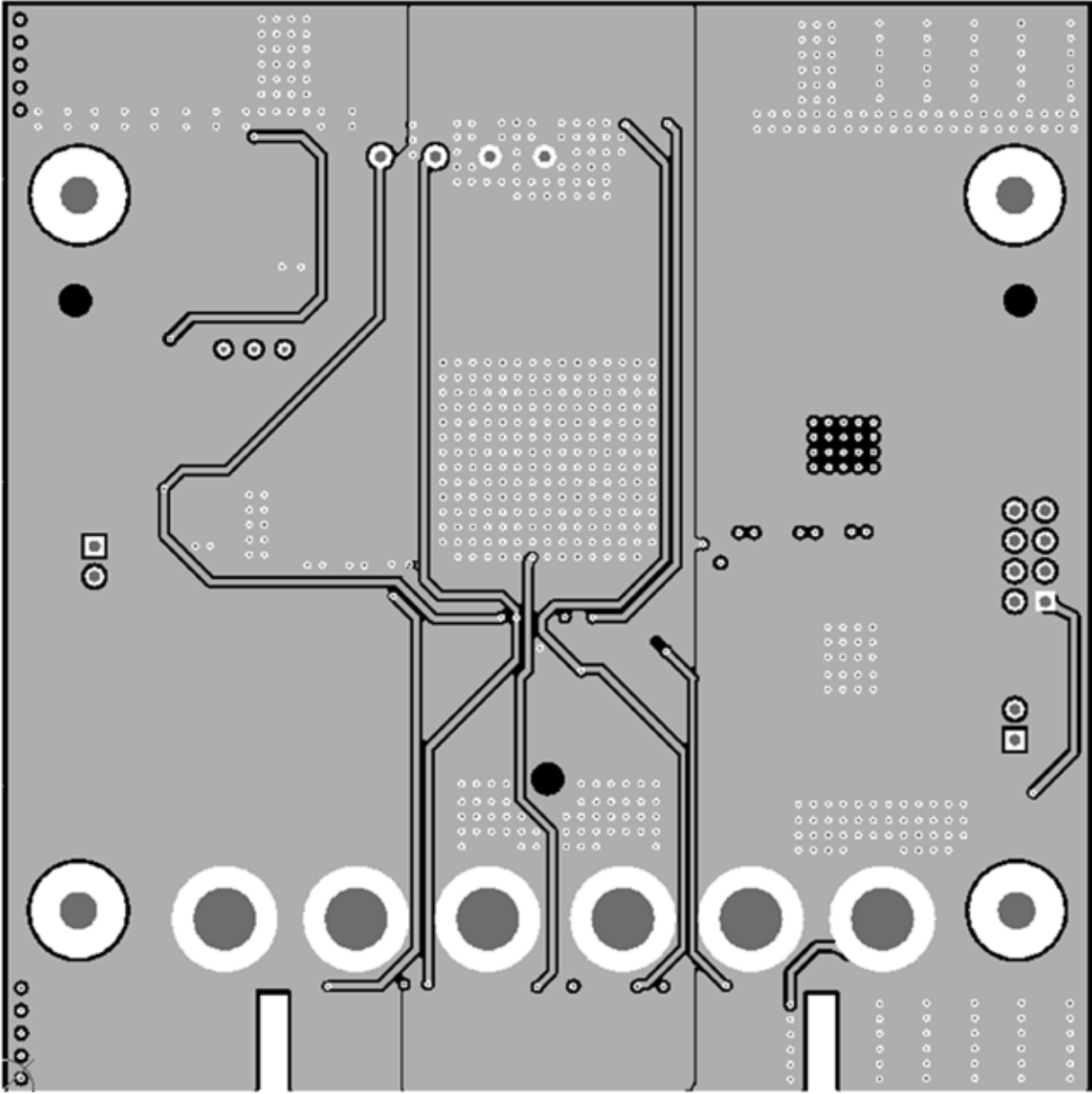
30138714

图 7: 顶层



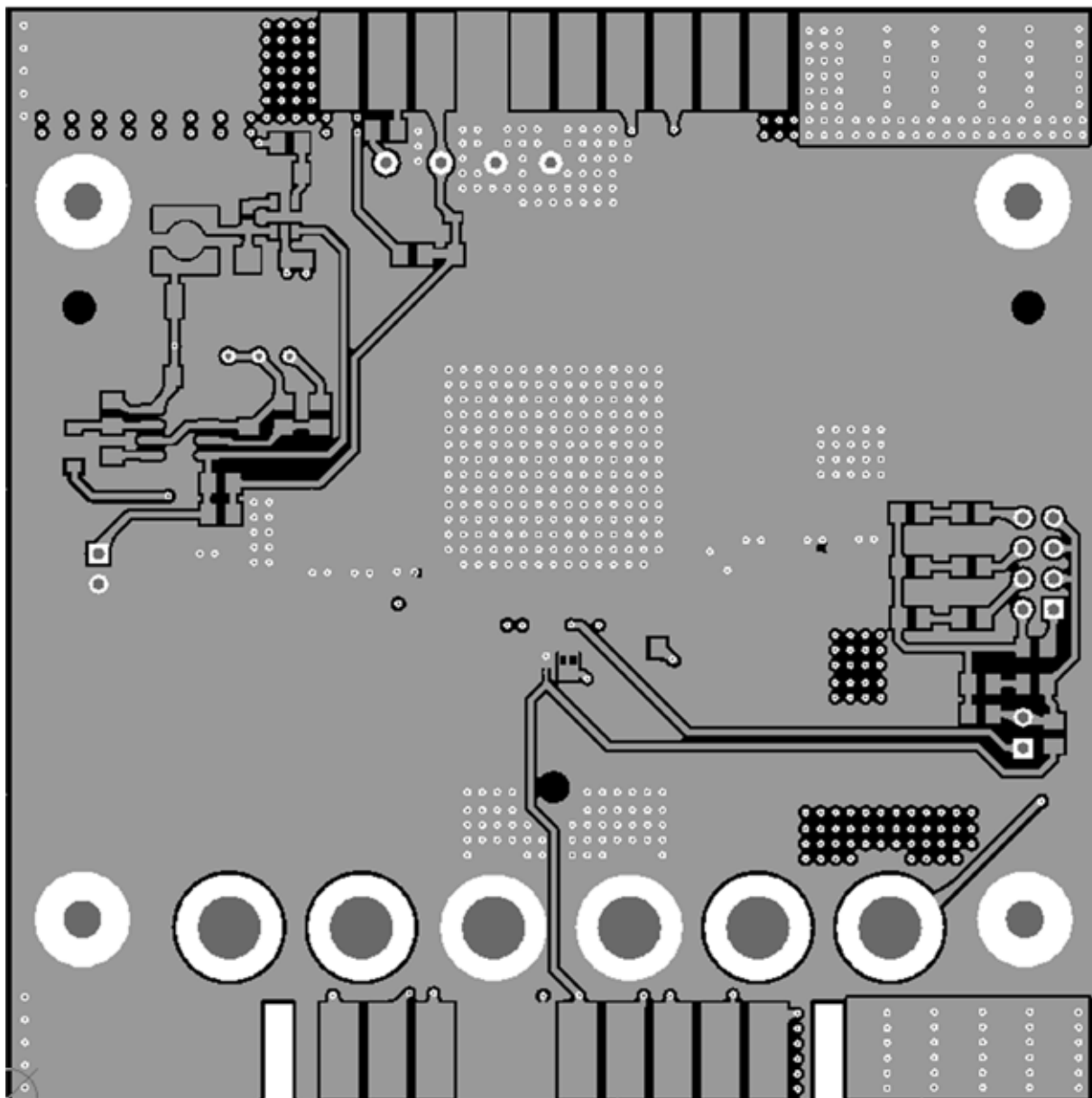
30138715

图 8: 内层 I (接地)
散热层



30138716

图 9: 内层 II (布线)
散热层



30138717

图 10：底层（接地和布线）
散热层



16

Notes

Notes

For more National Semiconductor product information and proven design tools, visit the following Web sites at:
www.national.com

Products		Design Support	
Amplifiers	www.national.com/amplifiers	WEBENCH® Tools	www.national.com/webench
Audio	www.national.com/audio	App Notes	www.national.com/appnotes
Clock and Timing	www.national.com/timing	Reference Designs	www.national.com/refdesigns
Data Converters	www.national.com/adc	Samples	www.national.com/samples
Interface	www.national.com/interface	Eval Boards	www.national.com/evalboards
LVDS	www.national.com/lvds	Packaging	www.national.com/packaging
Power Management	www.national.com/power	Green Compliance	www.national.com/quality/green
Switching Regulators	www.national.com/switchers	Distributors	www.national.com/contacts
LDOs	www.national.com/ldo	Quality and Reliability	www.national.com/quality
LED Lighting	www.national.com/led	Feedback/Support	www.national.com/feedback
Voltage References	www.national.com/vref	Design Made Easy	www.national.com/easy
PowerWise® Solutions	www.national.com/powerwise	Applications & Markets	www.national.com/solutions
Serial Digital Interface (SDI)	www.national.com/sdi	Mil/Aero	www.national.com/milaero
Temperature Sensors	www.national.com/tempsensors	SolarMagic™	www.national.com/solarmagic
PLL/VCO	www.national.com/wireless	PowerWise® Design University	www.national.com/training

THE CONTENTS OF THIS DOCUMENT ARE PROVIDED IN CONNECTION WITH NATIONAL SEMICONDUCTOR CORPORATION ("NATIONAL") PRODUCTS. NATIONAL MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES WITH RESPECT TO THE ACCURACY OR COMPLETENESS OF THE CONTENTS OF THIS PUBLICATION AND RESERVES THE RIGHT TO MAKE CHANGES TO SPECIFICATIONS AND PRODUCT DESCRIPTIONS AT ANY TIME WITHOUT NOTICE. NO LICENSE, WHETHER EXPRESS, IMPLIED, ARISING BY ESTOPPEL OR OTHERWISE, TO ANY INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS IS GRANTED BY THIS DOCUMENT.

TESTING AND OTHER QUALITY CONTROLS ARE USED TO THE EXTENT NATIONAL DEEMS NECESSARY TO SUPPORT NATIONAL'S PRODUCT WARRANTY. EXCEPT WHERE MANDATED BY GOVERNMENT REQUIREMENTS, TESTING OF ALL PARAMETERS OF EACH PRODUCT IS NOT NECESSARILY PERFORMED. NATIONAL ASSUMES NO LIABILITY FOR APPLICATIONS ASSISTANCE OR BUYER PRODUCT DESIGN. BUYERS ARE RESPONSIBLE FOR THEIR PRODUCTS AND APPLICATIONS USING NATIONAL COMPONENTS. PRIOR TO USING OR DISTRIBUTING ANY PRODUCTS THAT INCLUDE NATIONAL COMPONENTS, BUYERS SHOULD PROVIDE ADEQUATE DESIGN, TESTING AND OPERATING SAFEGUARDS.

EXCEPT AS PROVIDED IN NATIONAL'S TERMS AND CONDITIONS OF SALE FOR SUCH PRODUCTS, NATIONAL ASSUMES NO LIABILITY WHATSOEVER, AND NATIONAL DISCLAIMS ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY RELATING TO THE SALE AND/OR USE OF NATIONAL PRODUCTS INCLUDING LIABILITY OR WARRANTIES RELATING TO FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, MERCHANTABILITY, OR INFRINGEMENT OF ANY PATENT, COPYRIGHT OR OTHER INTELLECTUAL PROPERTY RIGHT.

LIFE SUPPORT POLICY

NATIONAL'S PRODUCTS ARE NOT AUTHORIZED FOR USE AS CRITICAL COMPONENTS IN LIFE SUPPORT DEVICES OR SYSTEMS WITHOUT THE EXPRESS PRIOR WRITTEN APPROVAL OF THE CHIEF EXECUTIVE OFFICER AND GENERAL COUNSEL OF NATIONAL SEMICONDUCTOR CORPORATION. As used herein:

Life support devices or systems are devices which (a) are intended for surgical implant into the body, or (b) support or sustain life and whose failure to perform when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling can be reasonably expected to result in a significant injury to the user. A critical component is any component in a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system or to affect its safety or effectiveness.

National Semiconductor and the National Semiconductor logo are registered trademarks of National Semiconductor Corporation. All other brand or product names may be trademarks or registered trademarks of their respective holders.

Copyright© 2011 National Semiconductor Corporation

For the most current product information visit us at www.national.com



**National Semiconductor
Americas Technical
Support Center**
Email: support@nsc.com
Tel: 1-800-272-9959

**National Semiconductor Europe
Technical Support Center**
Email: europe.support@nsc.com

**National Semiconductor Asia
Pacific Technical Support Center**
Email: ap.support@nsc.com

**National Semiconductor Japan
Technical Support Center**
Email: jpn.feedback@nsc.com

重要声明

德州仪器 (TI) 及其下属子公司保留依据 JESD46C 对所提供的半导体产品和服务进行更正、增强、改进或其它更改，并有权依据 JESD48B 中止提供任何产品和服务的权利。客户在下订单前应获取最新的相关信息，并验证这些信息是否完整且是最新的。所有半导体产品（这里也被称作“组件”）的销售都遵循在订单确认时所提供的 TI 销售条款与条件。

TI 保证其所销售的组件的性能符合产品销售时 TI 半导体产品销售条件与条款的适用规范。仅在 TI 保证的范围内，且 TI 认为有必要时才会使用测试或其它质量控制技术。除非适用法律做出了硬性规定，否则没有必要对每种组件的所有参数进行测试。TI 对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用 TI 组件的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险，客户应提供充分的设计与操作安全措施。

TI 不对任何 TI 专利权、版权、屏蔽作品权或其它与使用了 TI 组件或服务的组合设备、机器或流程相关的 TI 知识产权中授予的直接或隐含权限作出任何保证或解释。TI 所发布的与第三方产品或服务有关的信息，不能构成从 TI 获得使用这些产品或服务的许可、授权、或认可。使用此类信息可能需要获得第三方的专利权或其它知识产权方面的许可，或是 TI 的专利权或其它知识产权方面的许可。

对于 TI 的产品手册或数据表中 TI 信息的重要部分，仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。TI 对此类篡改过的文件不承担任何责任或义务。复制第三方的信息可能需要服从额外的限制条件。

在转售 TI 组件或服务时，如果对该组件或服务参数的陈述与 TI 标明的参数相比存在差异或虚假成分，则会失去相关 TI 组件或服务的所有明示或暗示授权，且这是不正当的、欺诈性商业行为。TI 对任何此类虚假陈述均不承担任何责任或义务。

客户认可并同意，尽管任何应用相关信息或支持仍可能由 TI 提供，但他们将独力负责满足与其产品及其应用中使用 TI 产品相关的所有法律、法规和安全相关要求。客户声明并同意，他们具备制定与实施安全措施所需的全部专业技术和知识，可预见故障的危险后果、监测故障及其后果、降低有可能造成人身伤害的故障的发生机率并采取适当的补救措施。客户将全额赔偿因在此类安全关键应用中使用任何 TI 组件而对 TI 及其代理造成的任何损失。

在某些场合中，为了推进安全相关应用有可能对 TI 组件进行特别的促销。TI 的目标是利用此类组件帮助客户设计和创立其特有的可满足适用的功能安全性标准和要求的终端产品解决方案。尽管如此，此类组件仍然服从这些条款。

TI 组件未获得用于 FDA Class III（或类似的生命攸关医疗设备）的授权许可，除非各方授权官员已经达成了专门管控此类使用的特别协议。

只有那些 TI 特别注明属于军用等级或“增强型塑料”的 TI 组件才是设计或专门用于军事/航空应用或环境的。购买者认可并同意，对并非指定面向军事或航空航天用途的 TI 组件进行军事或航空航天方面的应用，其风险由客户单独承担，并且由客户独力负责满足与此类使用相关的所有法律和法规要求。

TI 特别标示了符合 ISO/TS16949 要求的特定组件，此类组件主要针对汽车用途。凡未做如此标示的组件则并非设计或专门用于汽车用途；如果客户在汽车应用中使用任何未被指定的产品，则 TI 对未能满足应用要求不承担任何责任。

产品

数字音频
放大器和线性器件
数据转换器
DLP® 产品
DSP - 数字信号处理器
时钟和计时器
接口
逻辑
电源管理
微控制器(MCU)
RFID 系统
OMAP 机动性处理器
无线连通性

www.ti.com.cn/audio
www.ti.com.cn/amplifiers
www.ti.com.cn/dataconverters
www.dlp.com
www.ti.com.cn/dsp
www.ti.com.cn/clockandtimers
www.ti.com.cn/interface
www.ti.com.cn/logic
www.ti.com.cn/power
www.ti.com.cn/microcontrollers
www.ti.com.cn/rfidsys
www.ti.com/omap
www.ti.com.cn/wirelessconnectivity

应用

通信与电信
计算机及周边
消费电子
能源
工业应用
医疗电子
安防应用
汽车电子
视频和影像

www.ti.com.cn/telecom
www.ti.com.cn/computer
www.ti.com/consumer-apps
www.ti.com/energy
www.ti.com.cn/industrial
www.ti.com.cn/medical
www.ti.com.cn/security
www.ti.com.cn/automotive
www.ti.com.cn/video

德州仪器在线技术支持社区 www.deyisupport.com

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 © 2012 德州仪器半导体技术（上海）有限公司



重要声明

德州仪器(TI) 及其下属子公司有权根据 JESD46 最新标准, 对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强、改进或其它更改, 并有权根据 JESD48 最新标准中止提供任何产品和服务。客户在下订单前应获取最新的相关信息, 并验证这些信息是否完整且是最新的。所有产品的销售都遵循在订单确认时所提供的TI 销售条款与条件。

TI 保证其所销售的组件的性能符合产品销售时 TI 半导体产品销售条件与条款的适用规范。仅在 TI 保证的范围内, 且 TI 认为 有必要时才会使用测试或其它质量控制技术。除非适用法律做出了硬性规定, 否则没有必要对每种组件的所有参数进行测试。

TI 对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用 TI 组件的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险, 客户应提供充分的设计与操作安全措施。

TI 不对任何 TI 专利权、版权、屏蔽作品权或其它与使用了 TI 组件或服务的组合设备、机器或流程相关的 TI 知识产权中授予 的直接或隐含权限作出任何保证或解释。TI 所发布的与第三方产品或服务有关的信息, 不能构成从 TI 获得使用这些产品或服务 的许可、授权、或认可。使用此类信息可能需要获得第三方的专利权或其它知识产权方面的许可, 或是 TI 的专利权或其它 知识产权方面的许可。

对于 TI 的产品手册或数据表中 TI 信息的重要部分, 仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况 下才允许进行复制。TI 对此类篡改过的文件不承担任何责任或义务。复制第三方的信息可能需要服从额外的限制条件。

在转售 TI 组件或服务时, 如果对该组件或服务参数的陈述与 TI 标明的参数相比存在差异或虚假成分, 则会失去相关 TI 组件 或服务的所有明示或暗示授权, 且这是不正当的、欺诈性商业行为。TI 对任何此类虚假陈述均不承担任何责任或义务。

客户认可并同意, 尽管任何应用相关信息或支持仍可能由 TI 提供, 但他们将独力负责满足与其产品及其在应用中 使用 TI 产品 相关的所有法律、法规和安全相关要求。客户声明并同意, 他们具备制定与实施安全措施所需的全部专业技术和知识, 可预见 故障的危险后果、监测故障及其后果、降低有可能造成人身伤害的故障的发生机率并采取适当的补救措施。客户将全额赔偿因 在此类安全关键应用中使用任何 TI 组件而对 TI 及其代理造成的任何损失。

在某些场合中, 为了推进安全相关应用有可能对 TI 组件进行特别的促销。TI 的目标是利用此类组件帮助客户设计和创立其特 有的可满足适用的功能安全性标准 and 要求的终端产品解决方案。尽管如此, 此类组件仍然服从这些条款。

TI 组件未获得用于 FDA Class III (或类似的生命攸关医疗设备) 的授权许可, 除非各方授权官员已经达成了专门管控此类使 用的特别协议。

只有那些 TI 特别注明属于军用等级或“增强型塑料”的 TI 组件才是设计或专门用于军事/航空应用或环境的。购买者认可并同 意, 对并非指定面向军事或航空航天用途的 TI 组件进行军事或航空航天方面的应用, 其风险由客户单独承担, 并且由客户独 力负责满足与此类使用相关的所有法律和法规要求。

TI 已明确指定符合 ISO/TS16949 要求的产品, 这些产品主要用于汽车。在任何情况下, 因使用非指定产品而无法达到 ISO/TS16949 要 求, TI 不承担任何责任。

	产品		应用
数字音频	www.ti.com.cn/audio	通信与电信	www.ti.com.cn/telecom
放大器和线性器件	www.ti.com.cn/amplifiers	计算机及周边	www.ti.com.cn/computer
数据转换器	www.ti.com.cn/dataconverters	消费电子	www.ti.com.cn/consumer-apps
DLP® 产品	www.dlp.com	能源	www.ti.com.cn/energy
DSP - 数字信号处理器	www.ti.com.cn/dsp	工业应用	www.ti.com.cn/industrial
时钟和计时器	www.ti.com.cn/clockandtimers	医疗电子	www.ti.com.cn/medical
接口	www.ti.com.cn/interface	安防应用	www.ti.com.cn/security
逻辑	www.ti.com.cn/logic	汽车电子	www.ti.com.cn/automotive
电源管理	www.ti.com.cn/power	视频和影像	www.ti.com.cn/video
微控制器 (MCU)	www.ti.com.cn/microcontrollers		
RFID 系统	www.ti.com.cn/rfidsys		
OMAP应用处理器	www.ti.com.cn/omap		
无线连通性	www.ti.com.cn/wirelessconnectivity	德州仪器在线技术支持社区	www.deyisupport.com

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 © 2012 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 & 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](http://www.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