

快速入门指南

KIT_DRIVER_1EDN7550B

2018 年 10 月

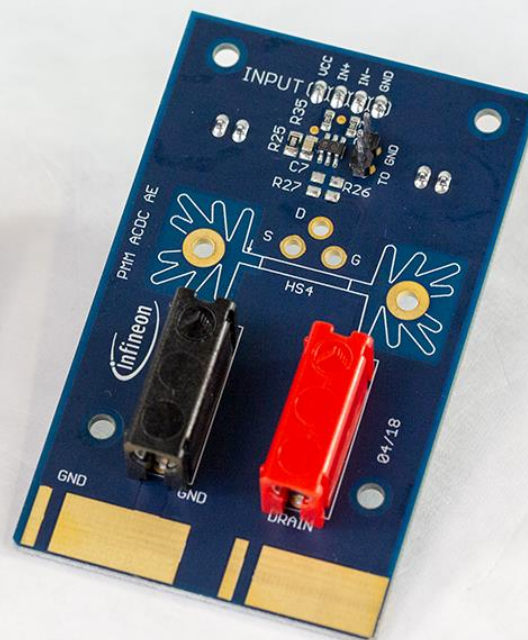


包含在此套件中

评估套件
KIT_DRIVER_1EDN7550B

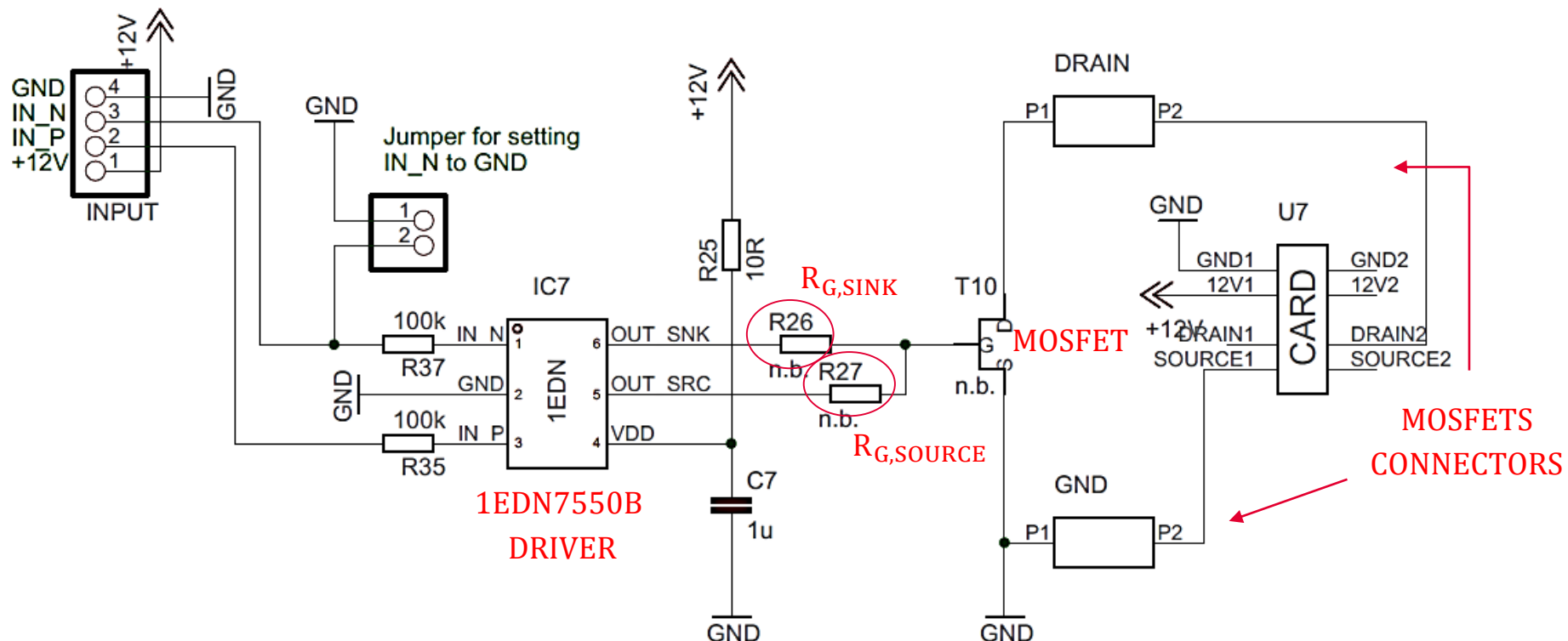


TO-220 MOSFET
散热器

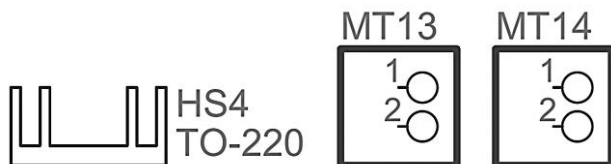


电路板原理图

DRIVER INPUT CONNECTORS



HEATSINK



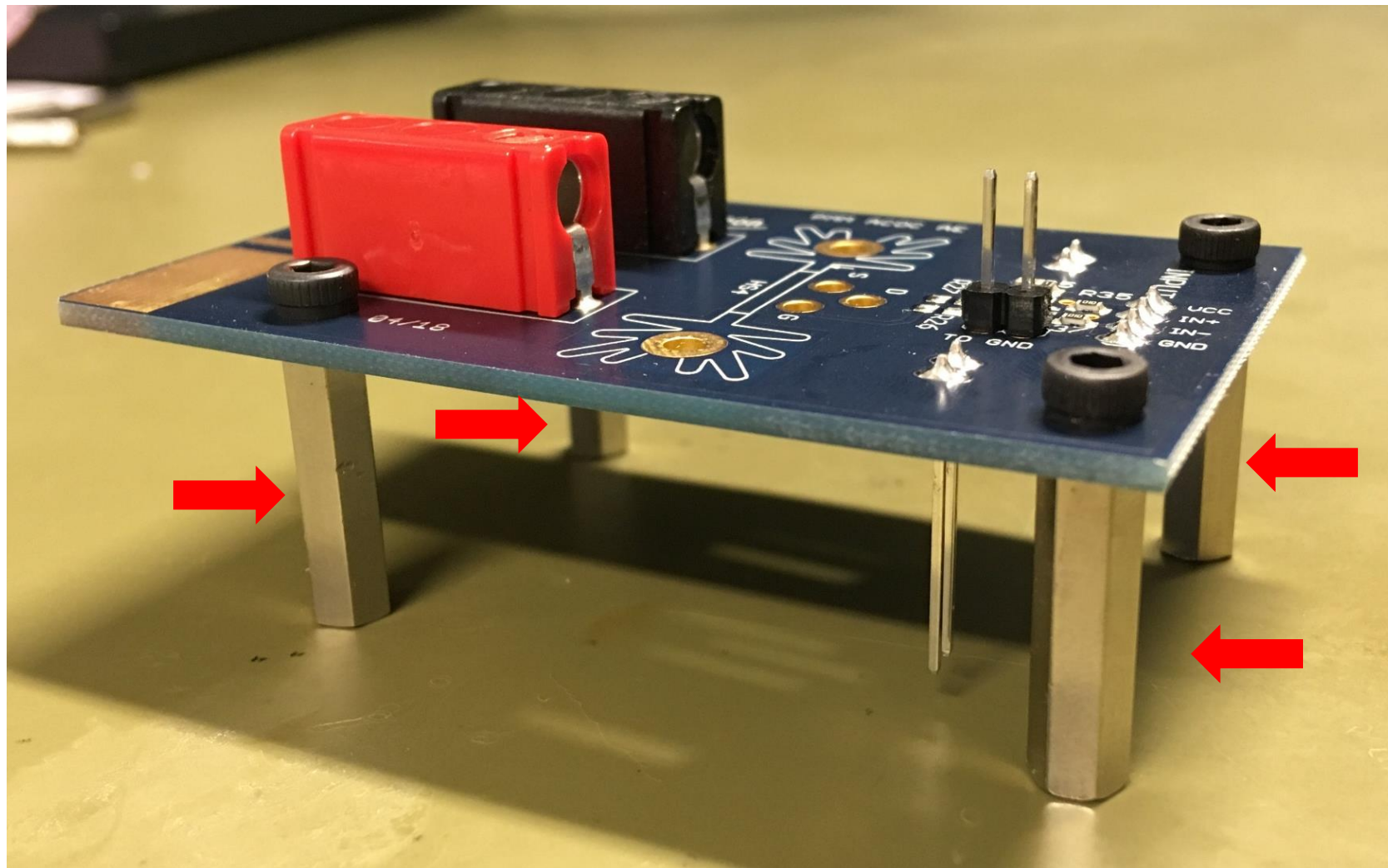
添加组件 – BOM 建议

定距螺栓	定距螺栓的螺丝	将 MOSFET 安装到散热器的螺丝和垫圈	TO-220 插座
			

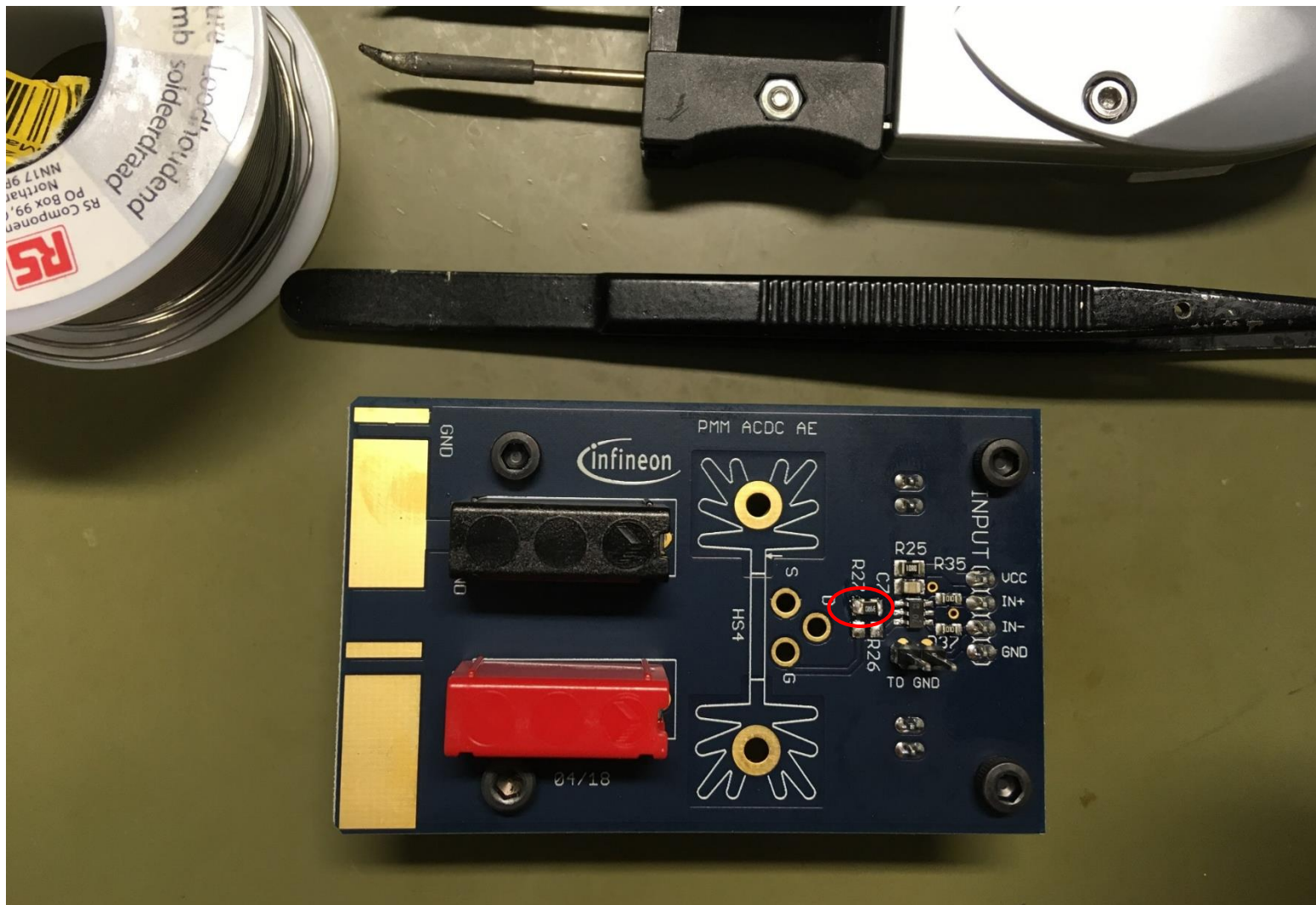
TO-220 MOSFET	拉出电阻 (R27)	灌入电阻 (R26)	
			

组件	数量	元件称号	注释	电压	器件封装	类型	零件号/耗材
电阻	2	R26,R27			RES805R	SMD 陶瓷电阻	
TO-220 插座	1	T10	TO-220 插座		TO-220	插座连接器 0.034" ~ 0.041" (0.86 mm ~ 1.04 mm)	5050865-5 得捷电子 (Digi-key)

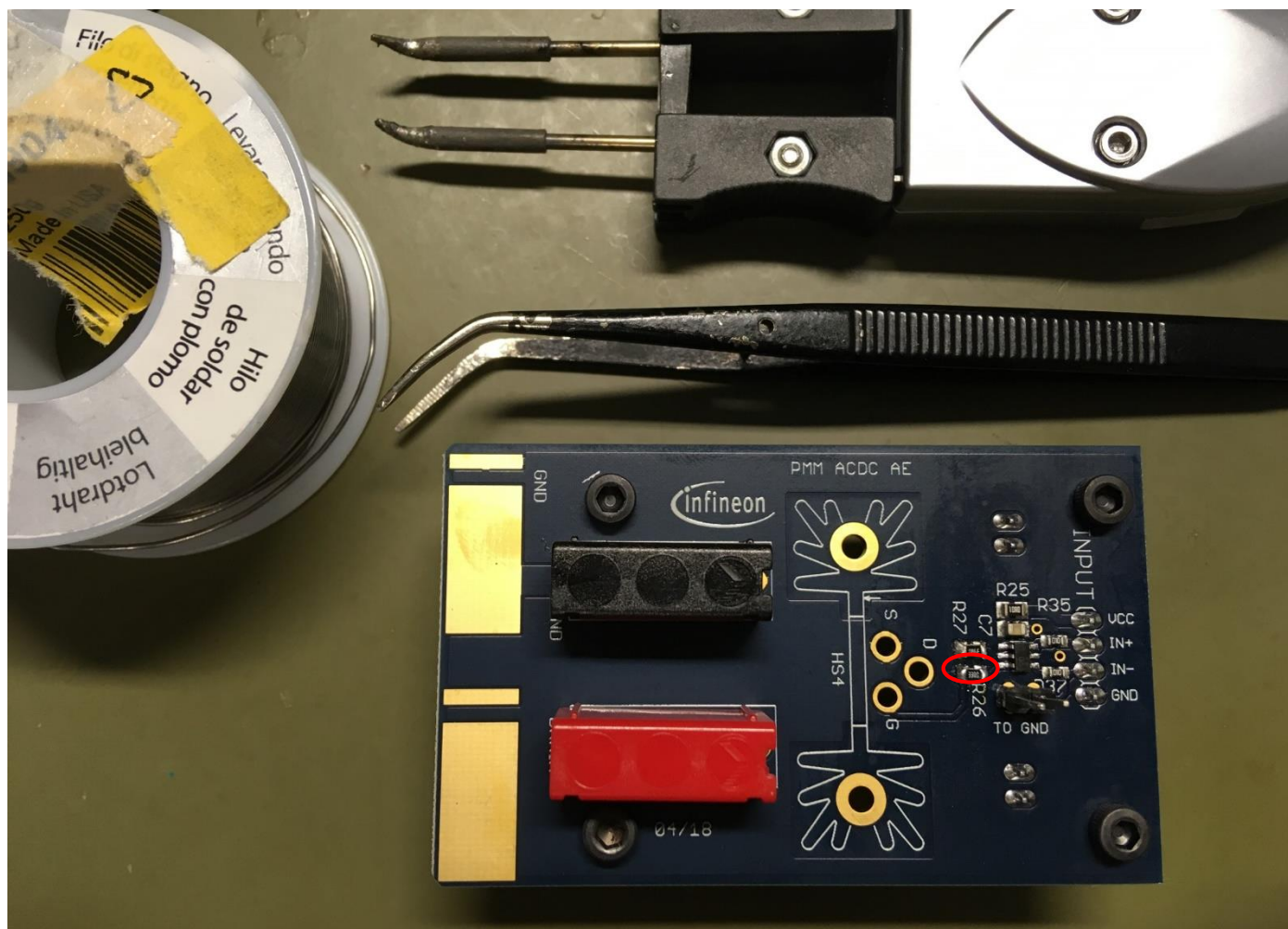
第 1 步：安装定距螺栓



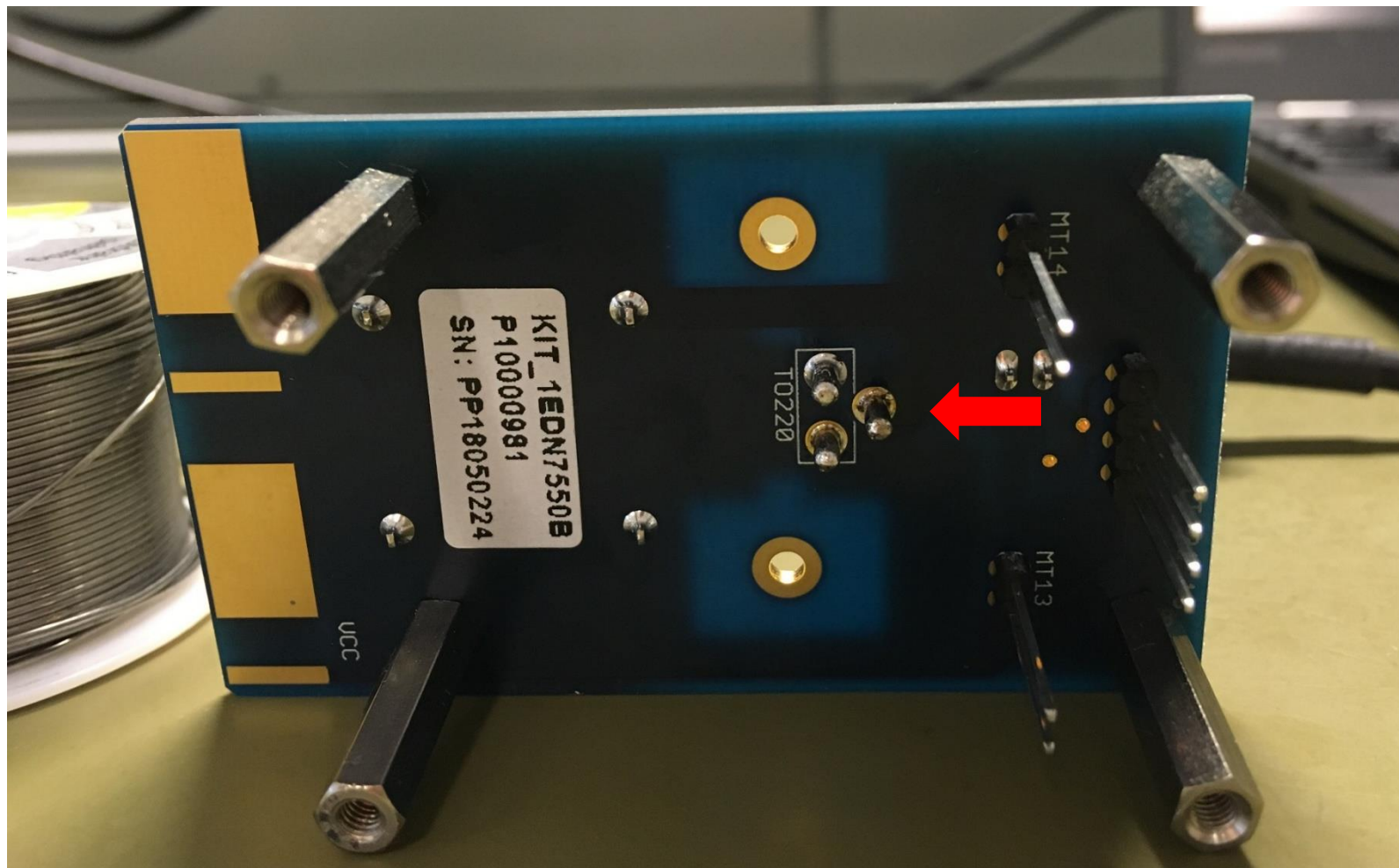
第 2 步：焊接拉出电阻



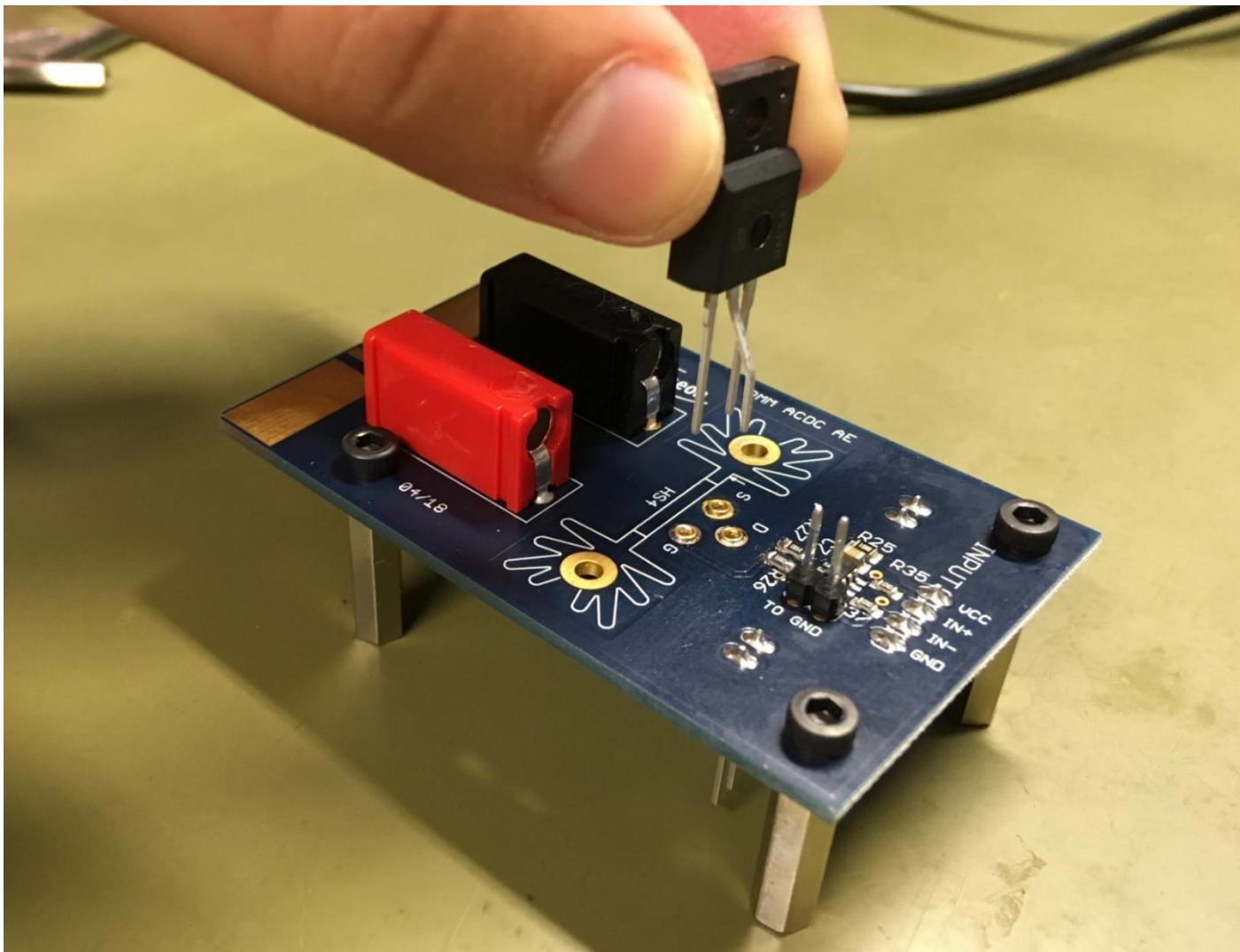
第 3 步：焊接灌入电阻



第 4 步：焊接 TO-220 插座

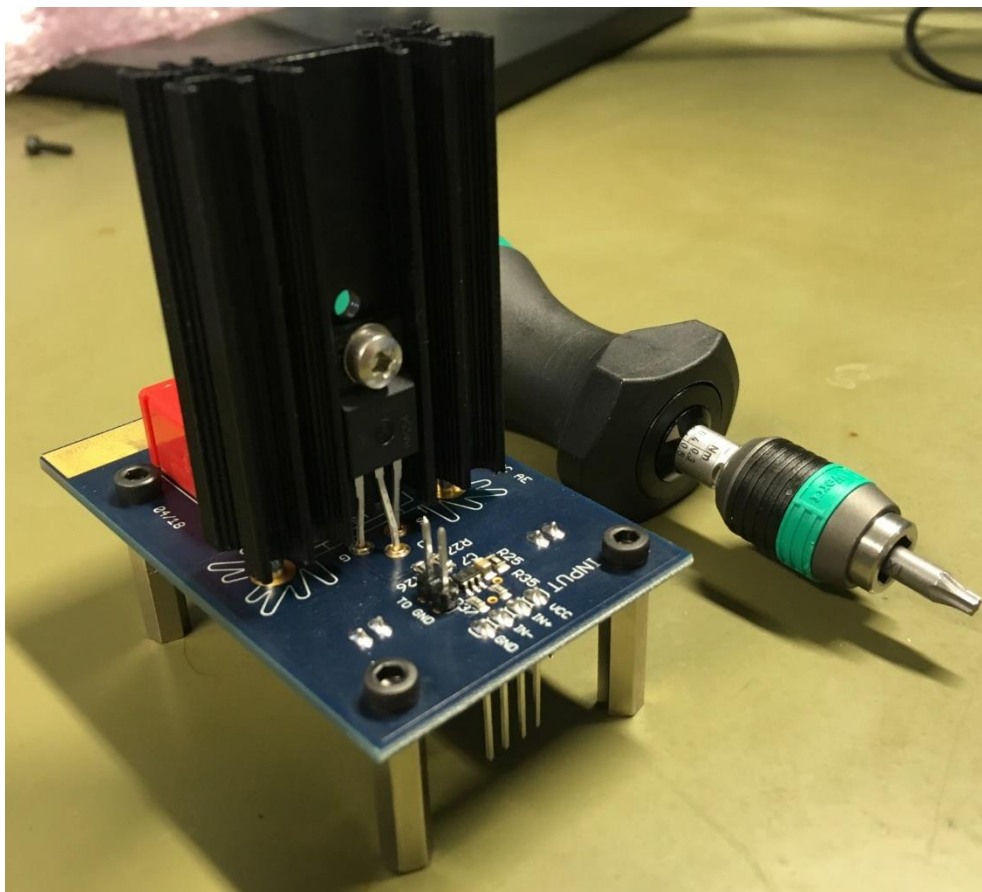


第 5 步：将 MOSFET 放置在插座中

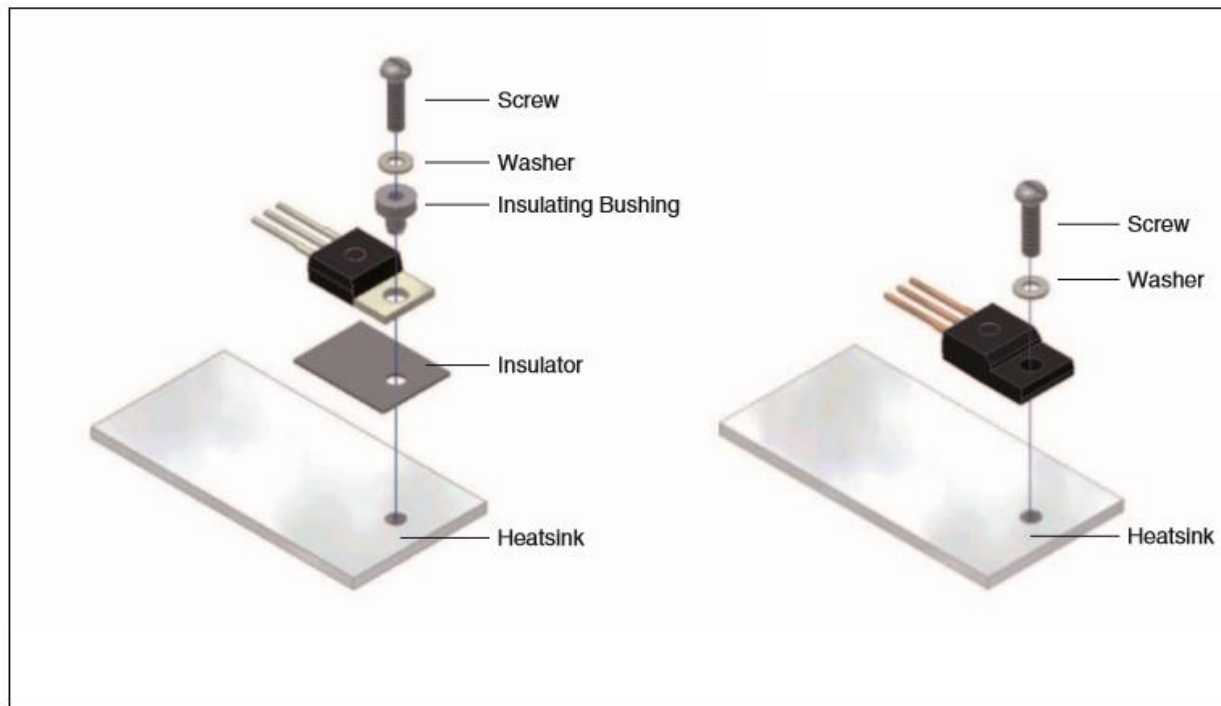


第 6 步：安装散热器（选装）

- 如果电路板用于高压环境，请焊接散热器
- 在基本测量中，不必如此
- 有关如何将 MOSFET 正确安装到散热器的更多信息，请参见下一张幻灯片



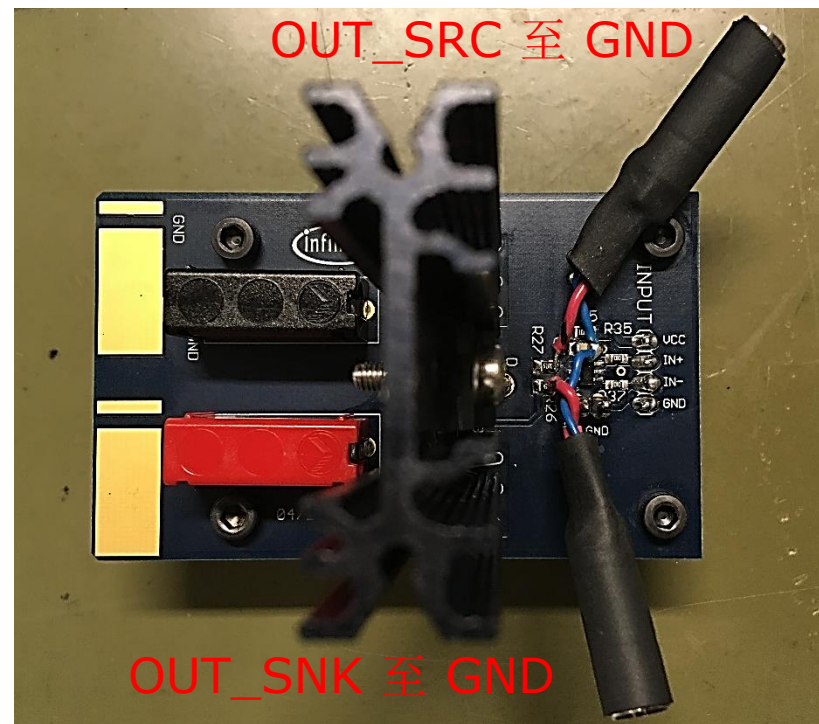
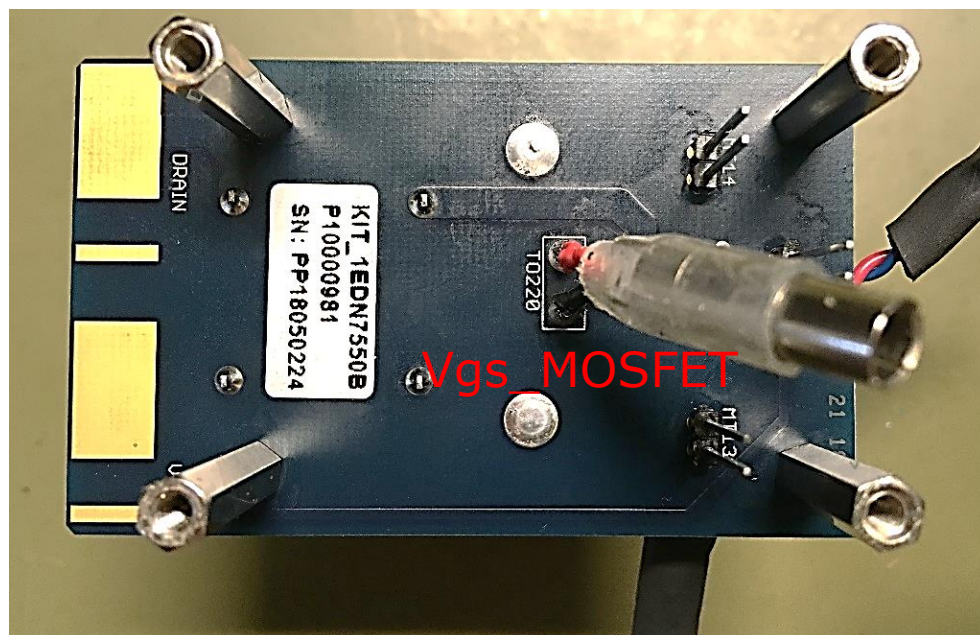
将 TO-220 MOSFET 安装到散热器



Package	Typ. Torque [Nm]	Max. Torque [Nm]	Comment
PG-TO220	0.6	0.7	Screw M3
PG-TO220 FullPAK	0.5	0.7	Screw M2.5

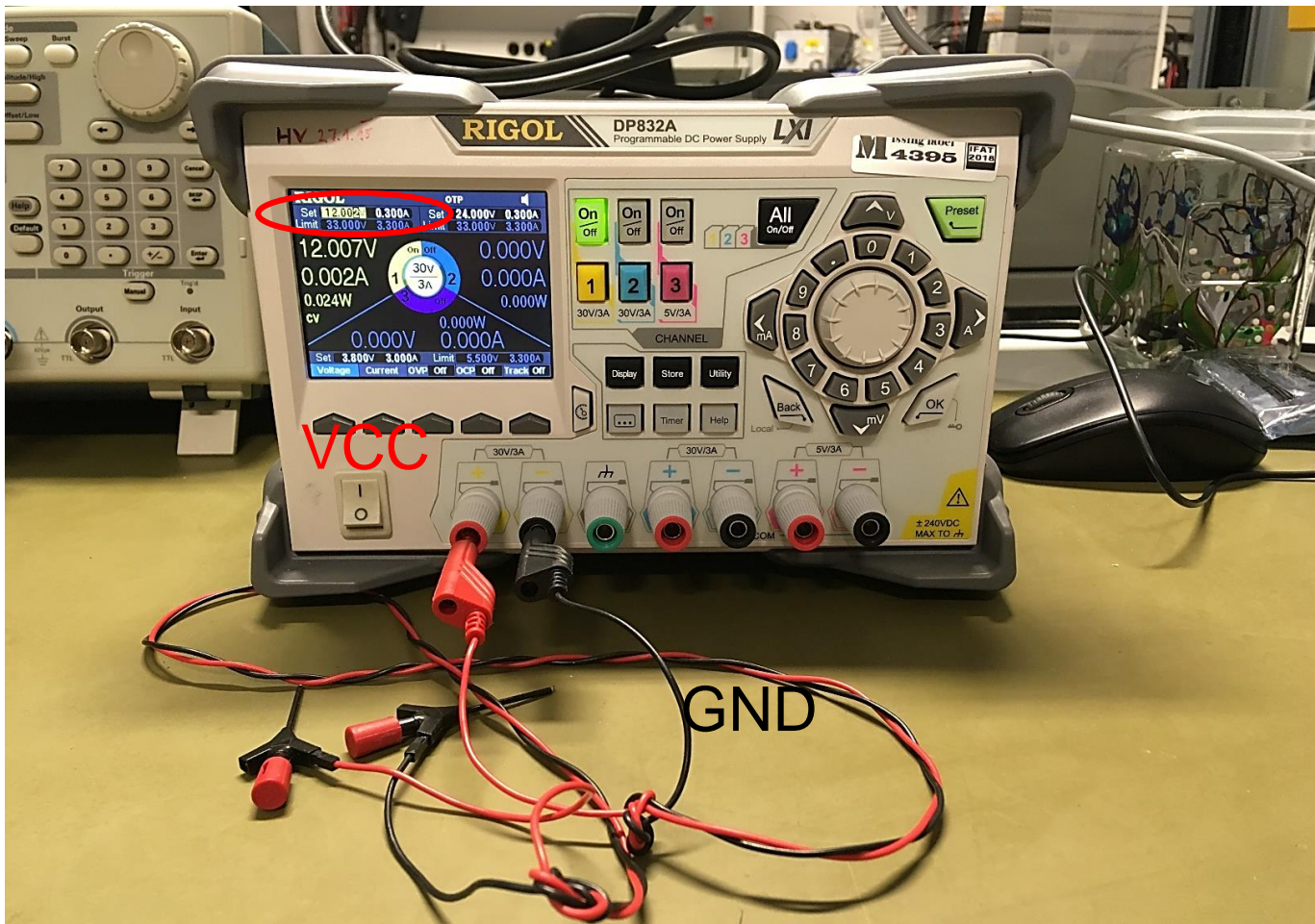
- > Infineon TO 包的装配建议: https://www.infineon.com/dgdl/Infineon-Package_recommendations_for_assembly_of_Infineon_TO_packages-AN-v01_00-EN.pdf?fileId=db3a30431936bc4b011938532f885a38

第 7 步：焊接 BNC 连接器



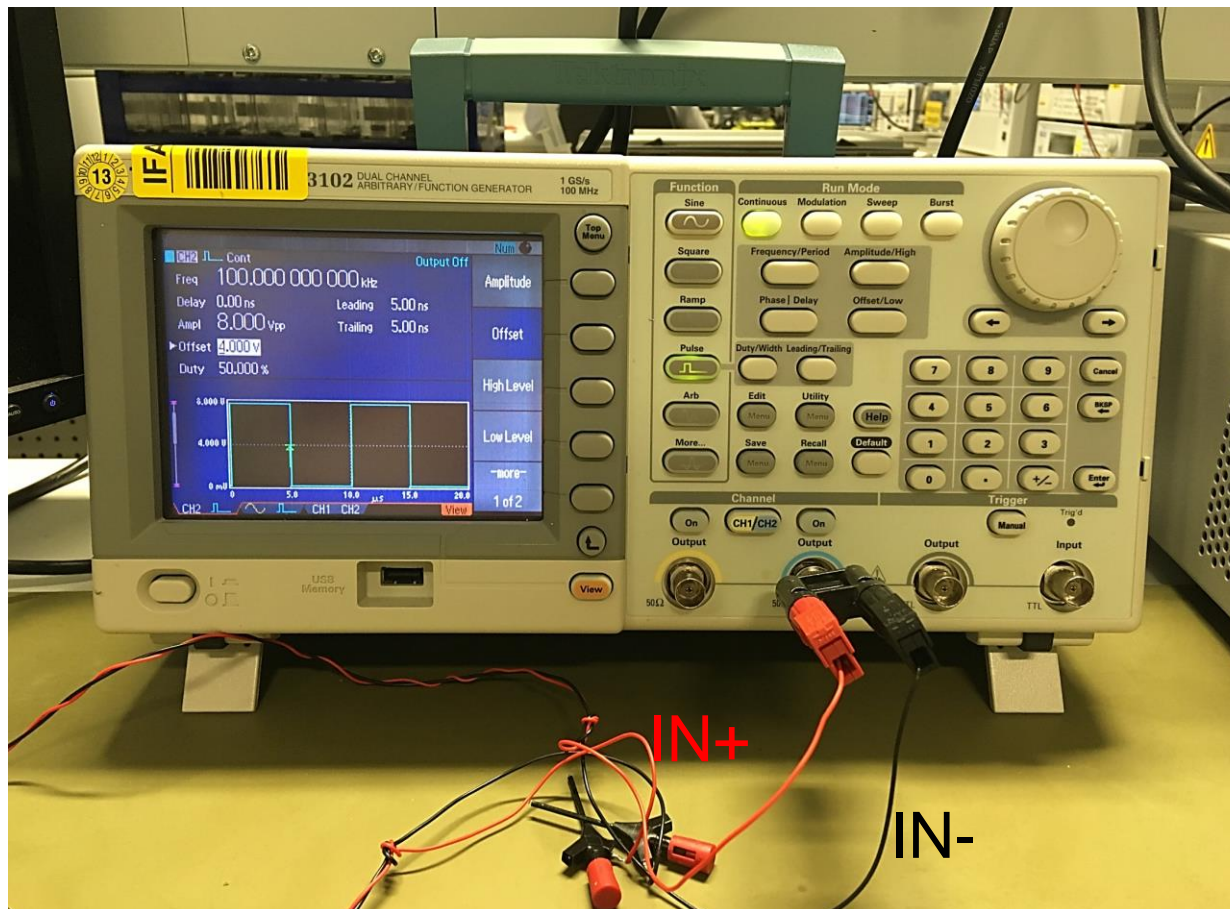
- 要测量输入 PWM 信号，请在 IN+ 和 IN- 引脚之间应用差分电压探头

用于产生驱动器电源的仪表

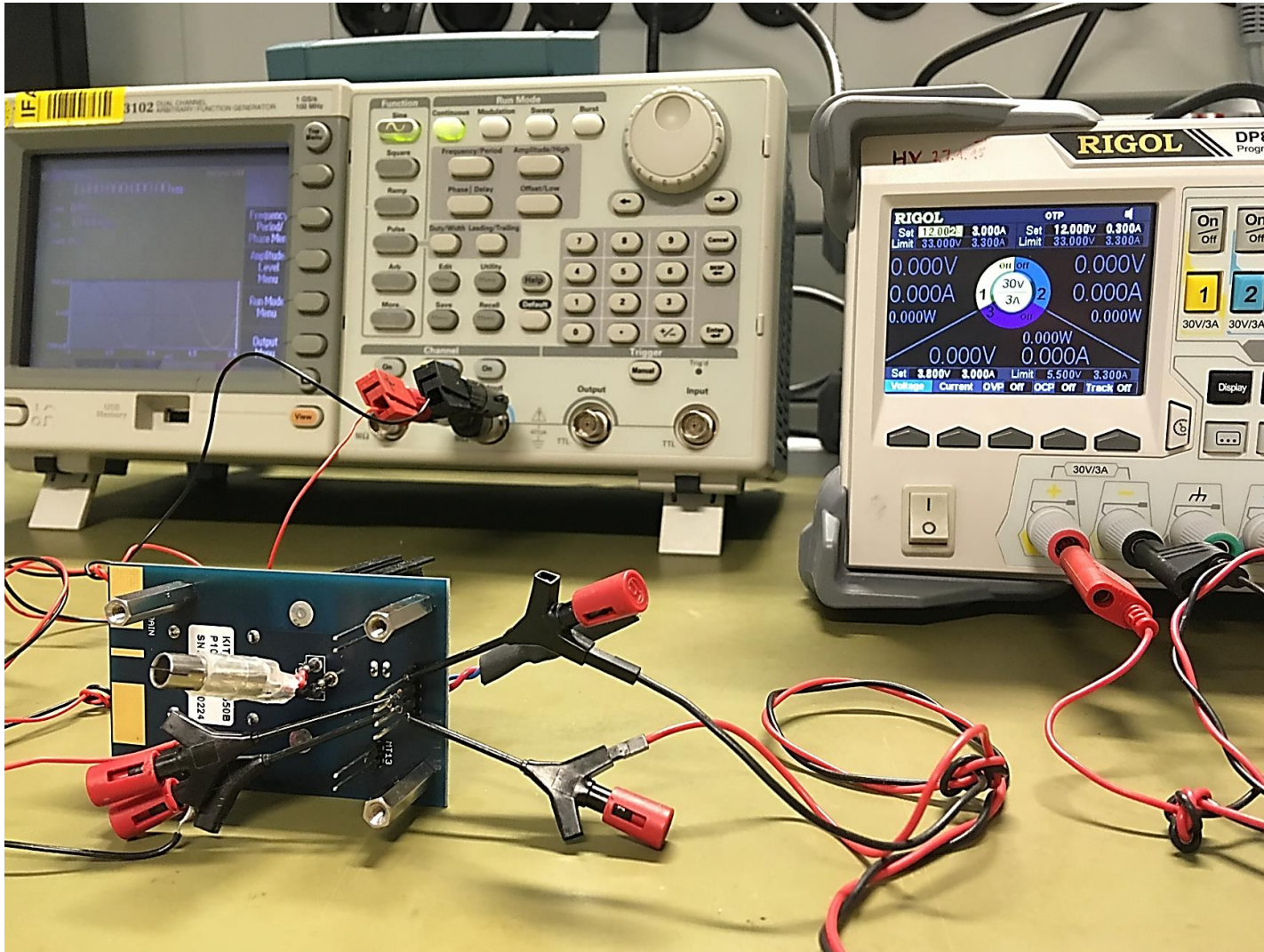


- > CoolMOS™ 的 $V_{cc}=12\text{ V}$, OptiMOS™ 为 8 V
- > 将电流限制设置为低于 1 A (例如 0.3 A)

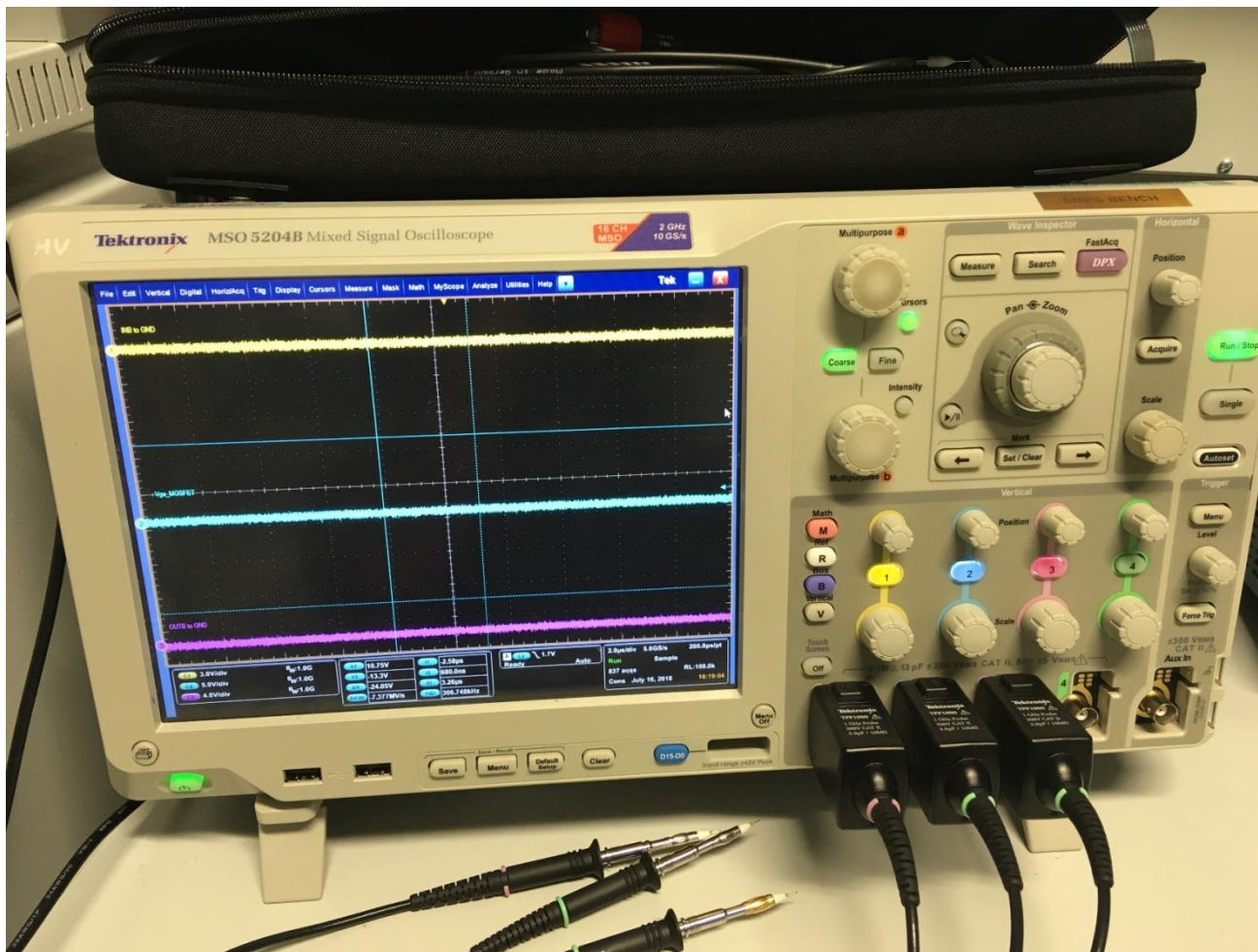
用于生成 PWM 信号的仪表



- 产生振幅至少为 8V 的 PWM 信号
- 要产生 3.3V PWM 信号，请将输入电阻 R35、R37 更改为 33 k Ω
- 要产生 5V PWM 信号，请将输入电阻 R35、R37 更改为 52 k Ω

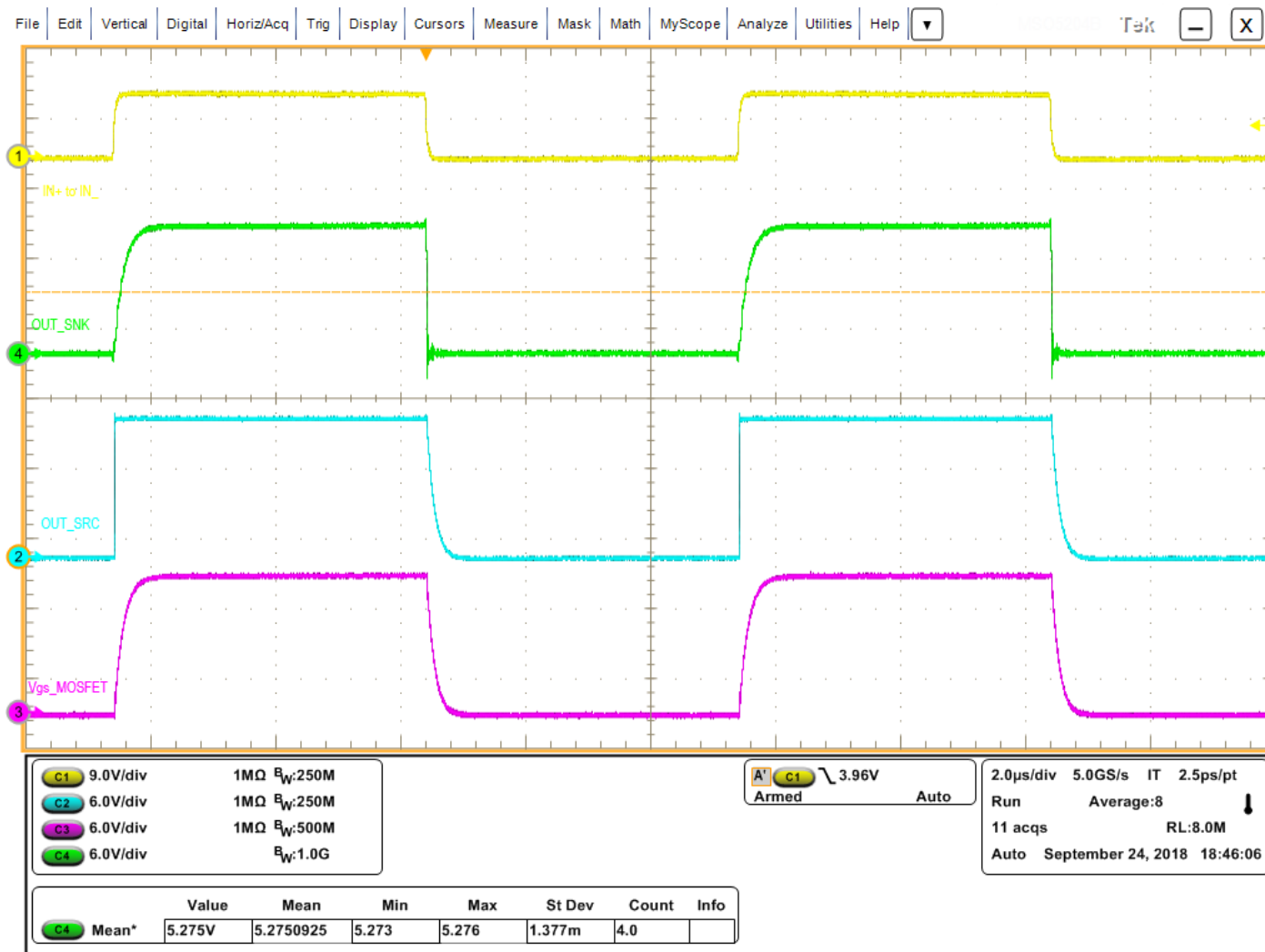


信号评估仪表



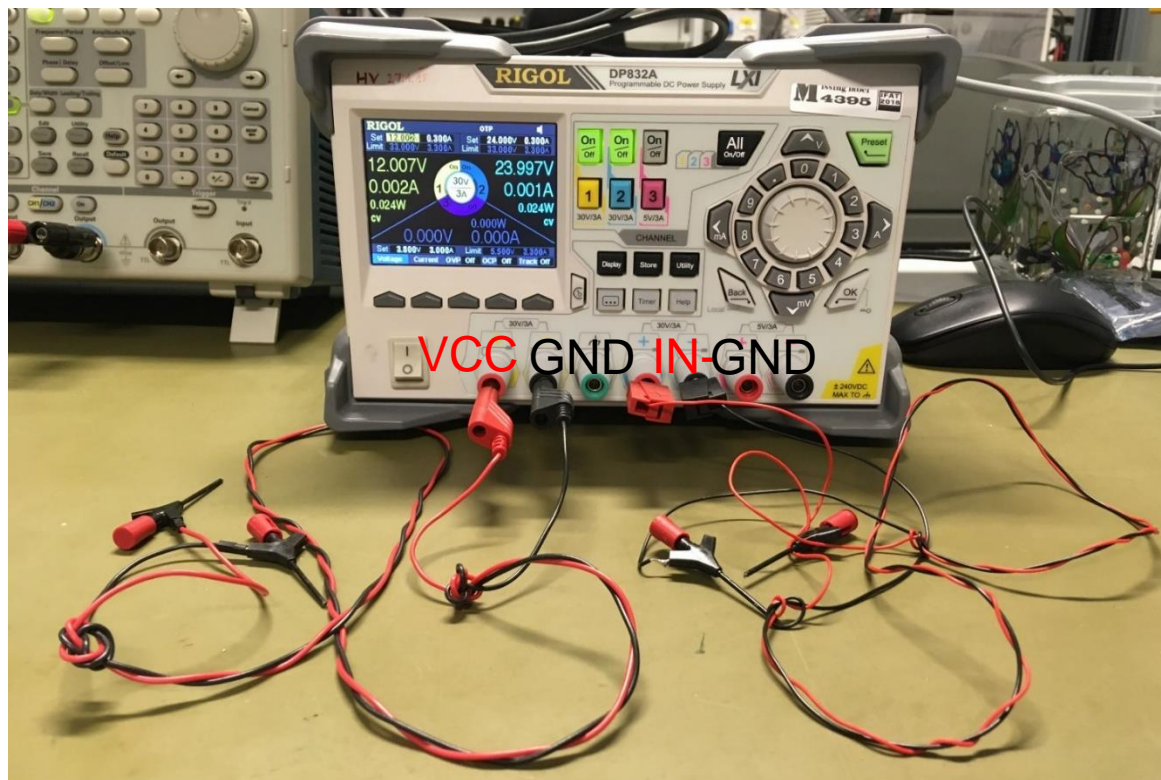
- 使用的电压探头：Tetronix TPP1000 1 GHz, 3.9 pF

示波器波形



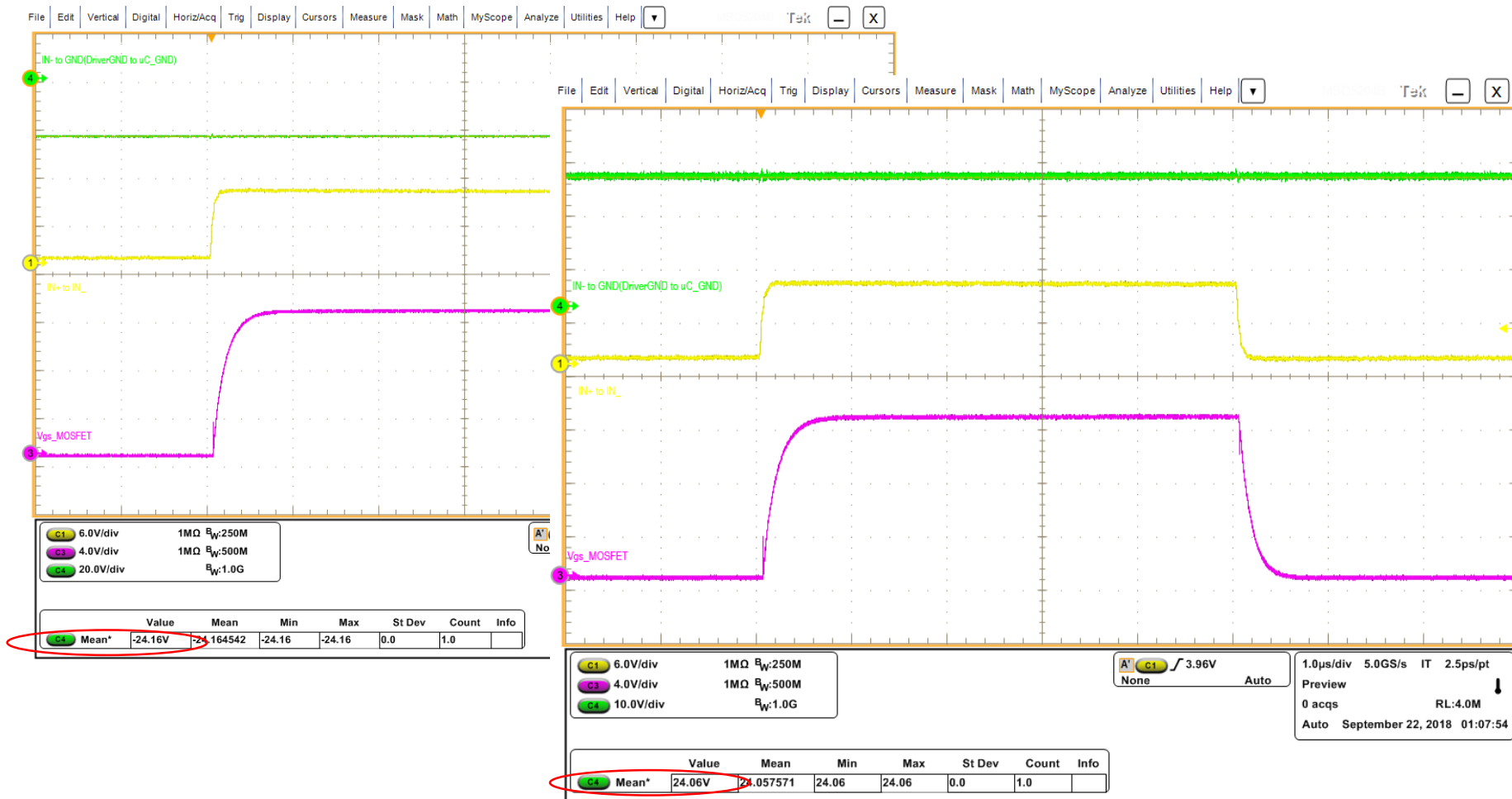
评估 1EDN7550B 到直流偏置的稳健性：测量设置

- 真正的差分输入 1EDN7550B 栅极驱动器能够承受微控制器接地 (IN-) 和驱动器接地 (GND) 之间的直流偏置



- 如何测试：使用直流电源发生器的第二个通道在 IN- 和 GND 之间建立一个偏置
- 如何测量：在 IN- 和 GND 之间焊接一个 BNC 连接器以测量直流偏置

评估 1EDN7550B 到直流偏置的稳健性：测量结果



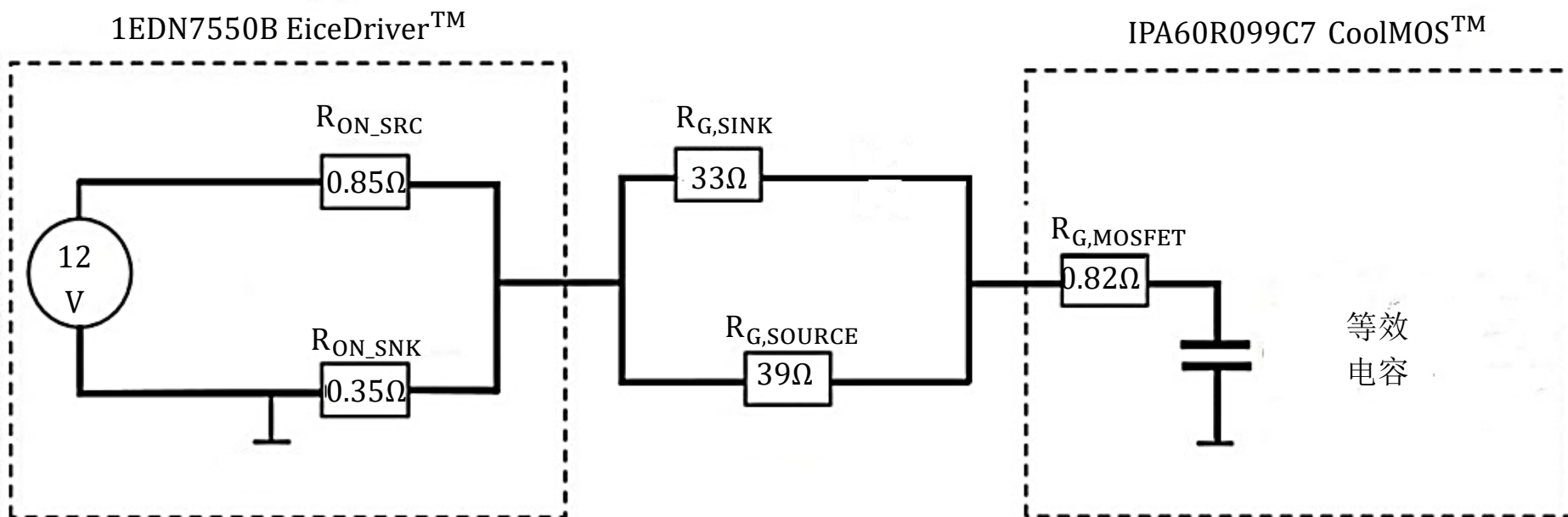
结论：与标准的单通道低边驱动器相反，在微控制器接地和驱动器接地之间进行直流 GND 转换，可以正常导通和关断 1EDN7550B

研究不同载荷下的驱动性能

如何 – 改变栅极电阻和/或栅极 MOSFET

什么 – 监测传递给 MOSFET 的栅极信号的影响

驱动电路的等效模型



IPA60R099C7, C_{LOAD} 计算

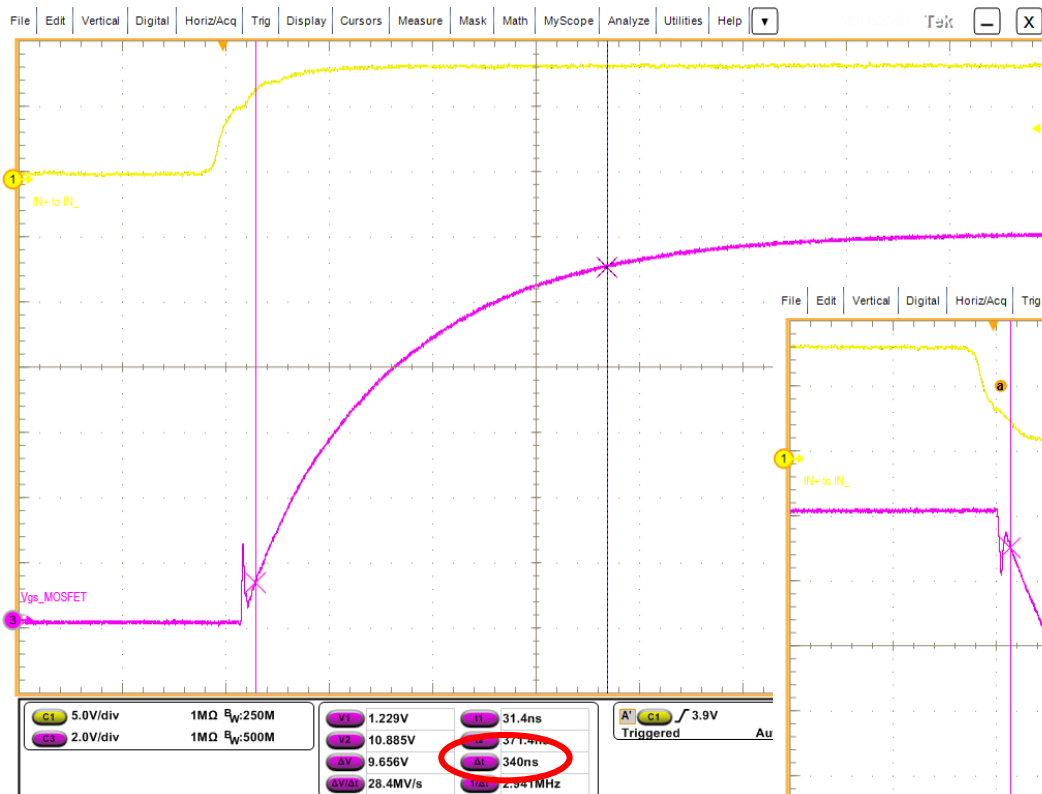


Gate to drain charge	Q_{gd}	-	14	-	nC	$V_{DD}=400V, I_D=9.7A, V_{GS}=0 \text{ to } 10V$
Gate charge total	Q_g	-	42	-	nC	$V_{DD}=400V, I_D=9.7A, V_{GS}=0 \text{ to } 10V$

$$Q_{LOAD} = Q_g - Q_{gd} = 28 \text{ nC} \rightarrow C_{LOAD} = \frac{Q_{LOAD}}{V_{GS}} = 2.8 \text{ nF} \text{ for } V_{GS} = 10 \text{ V} \rightarrow$$

$$C_{LOAD} \approx 2.8 \text{ nF} \text{ for } V_{GS} = 12 \text{ V}$$

升/降时间



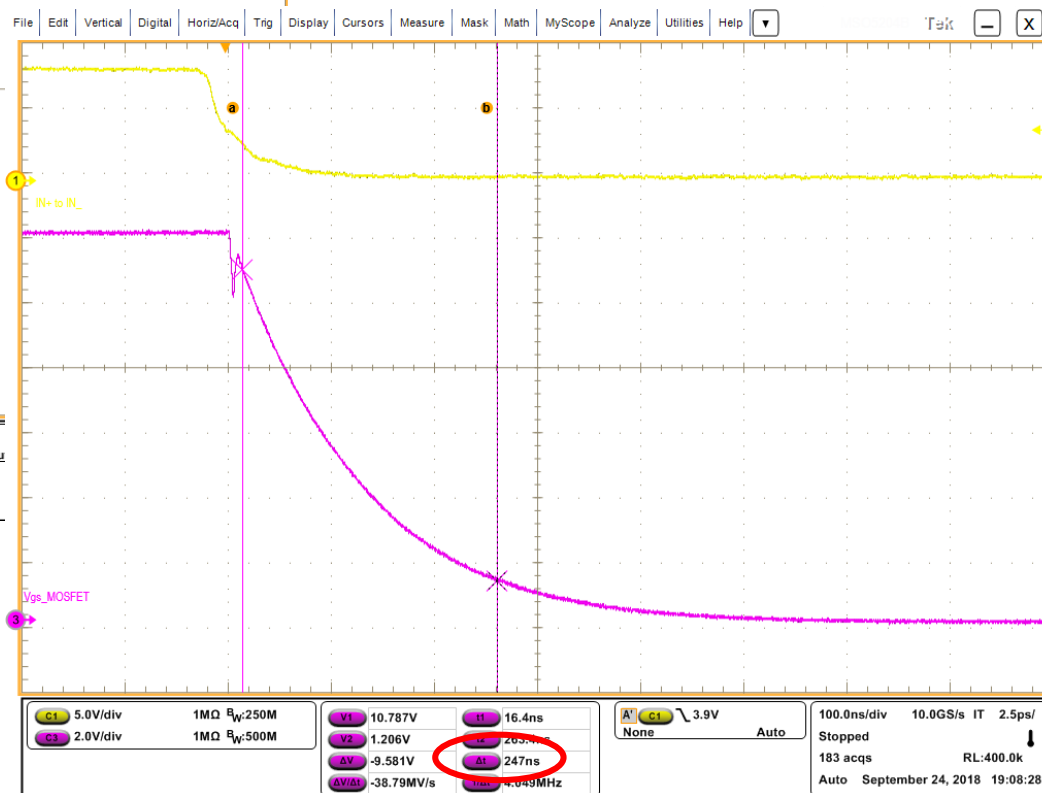
$$R_{G,SOURCE} = 39 \Omega$$

$$R_{G,SINK} = 33 \Omega$$

$$MOSFET = IPA60R099C7$$

$$R_{G,MOSFET} = 0.82 \Omega$$

$$C_{LOAD} \approx 2.8 \text{ nF}$$



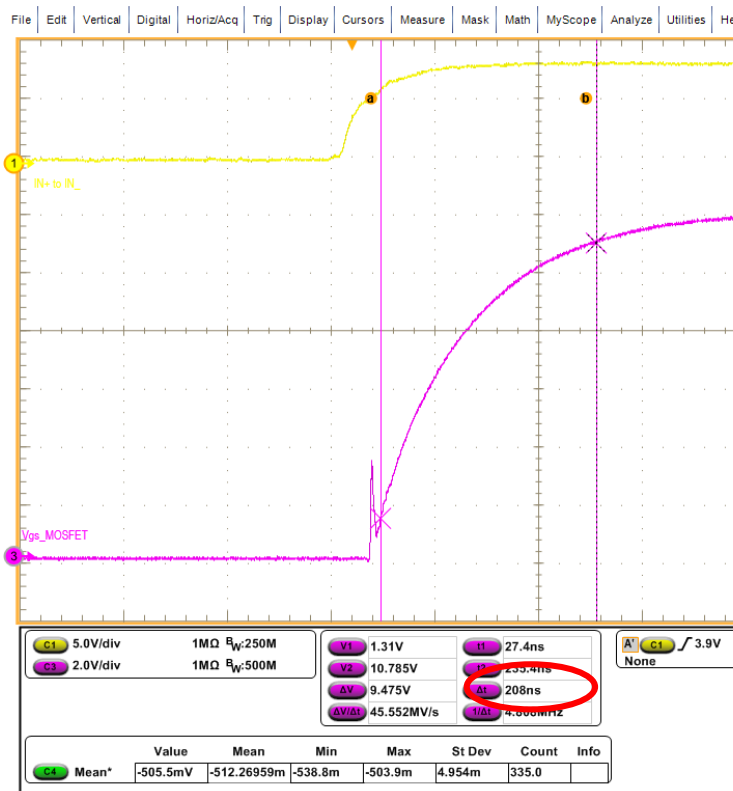
栅极电阻更换

$$R_{G,SOURCE} = 39 \, \Omega \quad \rightarrow \quad 24 \, \Omega$$

$$R_{G,SINK} = 33 \, \Omega \quad \rightarrow \quad 20 \, \Omega$$

MOSFET = IPA60R099C7

升/降时间：新的栅极阻值设置



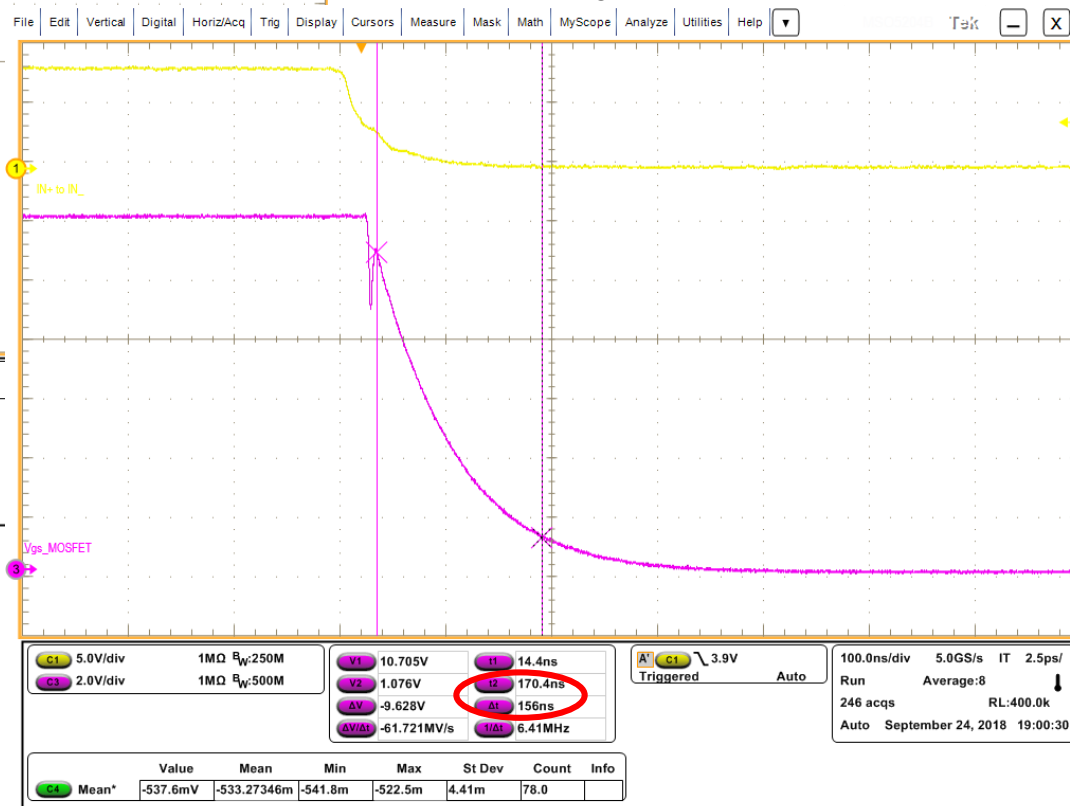
$$R_{G,SOURCE} = 24 \Omega$$

$$R_{G,SINK} = 20 \Omega$$

$$\text{MOSFET} = \text{IPA60R099C7}$$

$$R_{G,MOSFET} = 0.82 \Omega$$

$$C_{LOAD} \approx 2.8 \text{ nF}$$



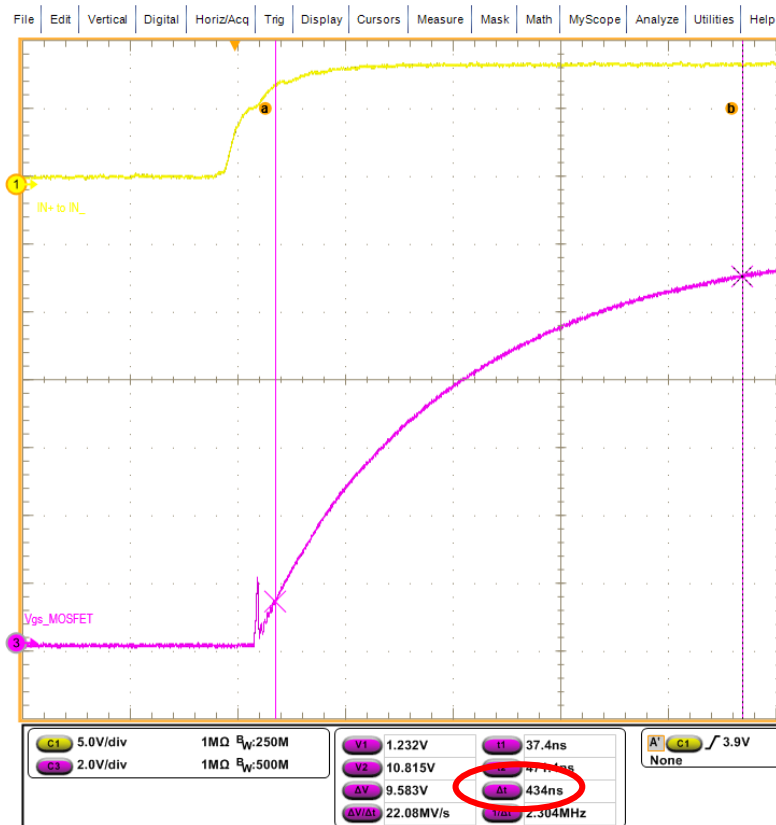
栅极电阻更换

$$R_{G,SOURCE} = 24 \, \Omega \quad \rightarrow \quad 51 \, \Omega$$

$$R_{G,SINK} = 20 \, \Omega \quad \rightarrow \quad 43 \, \Omega$$

MOSFET = IPA60R099C7

升/降时间：新的栅极阻值设置



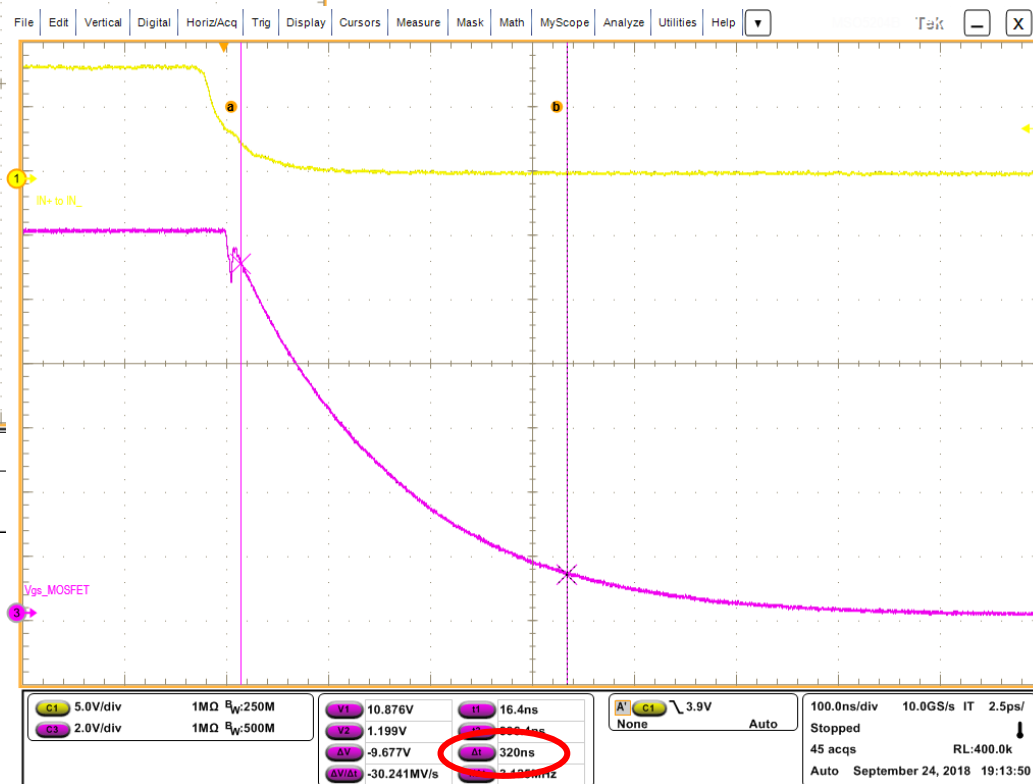
$$R_{G,SOURCE} = 51 \Omega$$

$$R_{G,SINK} = 43 \Omega$$

$$MOSFET = IPA60R099C7$$

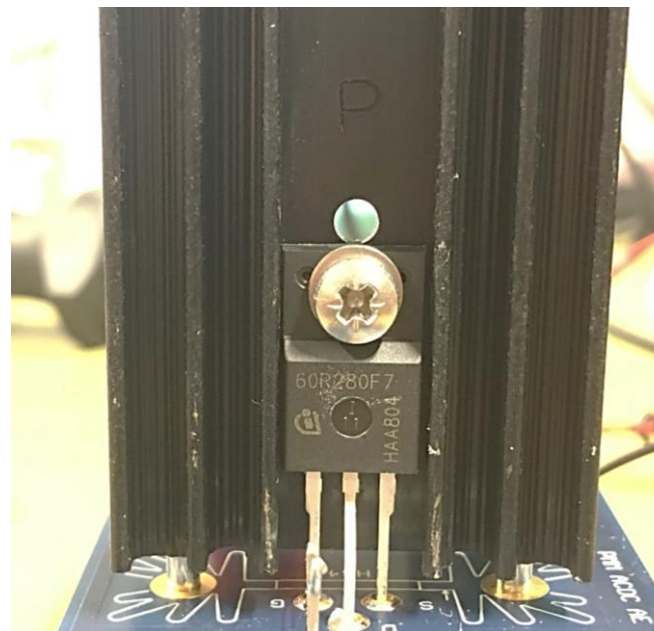
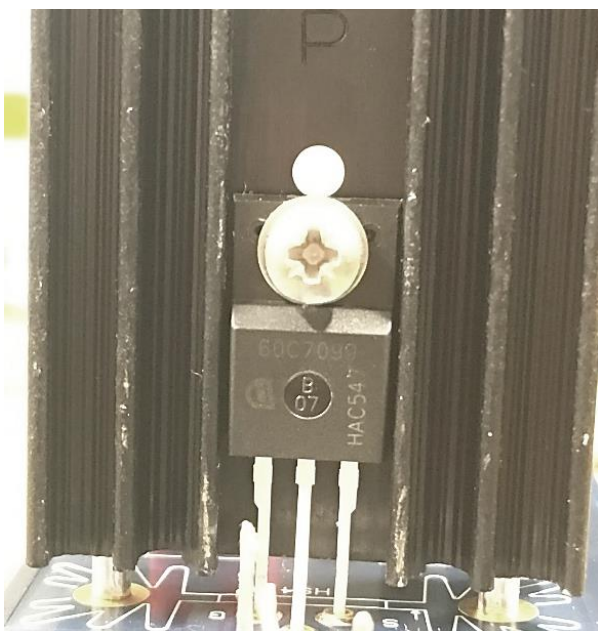
$$R_{G,MOSFET} = 0.82 \Omega$$

$$C_{LOAD} \approx 2.8 \text{ nF}$$



MOSFET 更换

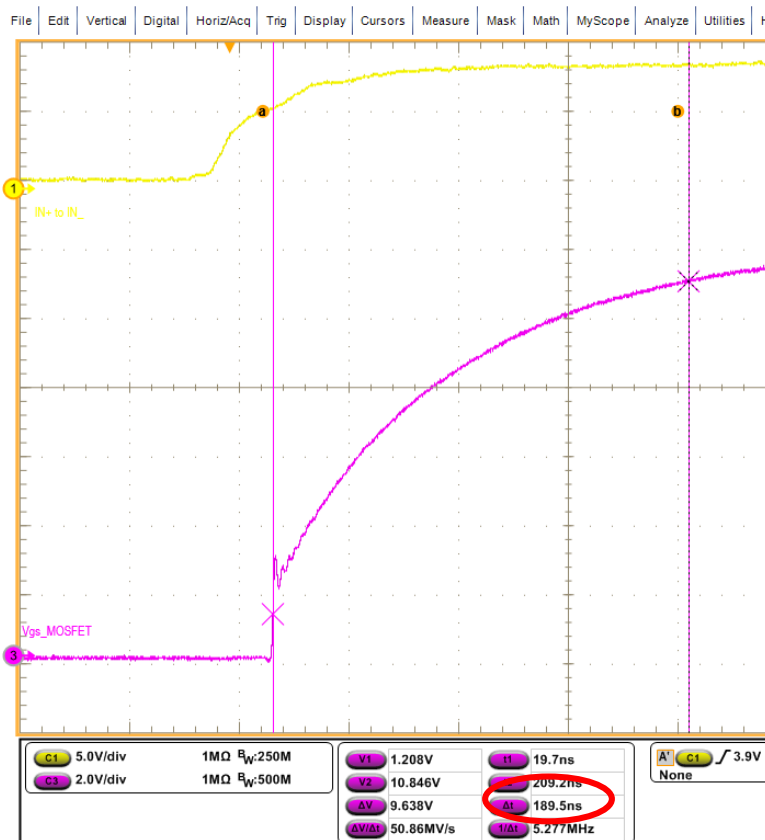
IPA60R099C7 → IPA60R280CFD7



Gate to drain charge	Q_{gd}	-	5	-	nC	$V_{DD}=400V, I_D=5.0A, V_{GS}=0 \text{ to } 10V$
Gate charge total	Q_g	-	18	-	nC	$V_{DD}=400V, I_D=5.0A, V_{GS}=0 \text{ to } 10V$

$$C_{LOAD} \approx \frac{13 \text{ nC}}{10 \text{ V}} = 1.3 \text{ nF for } V_{GS} = 12 \text{ V}$$

升/降时间：新 MOSFET



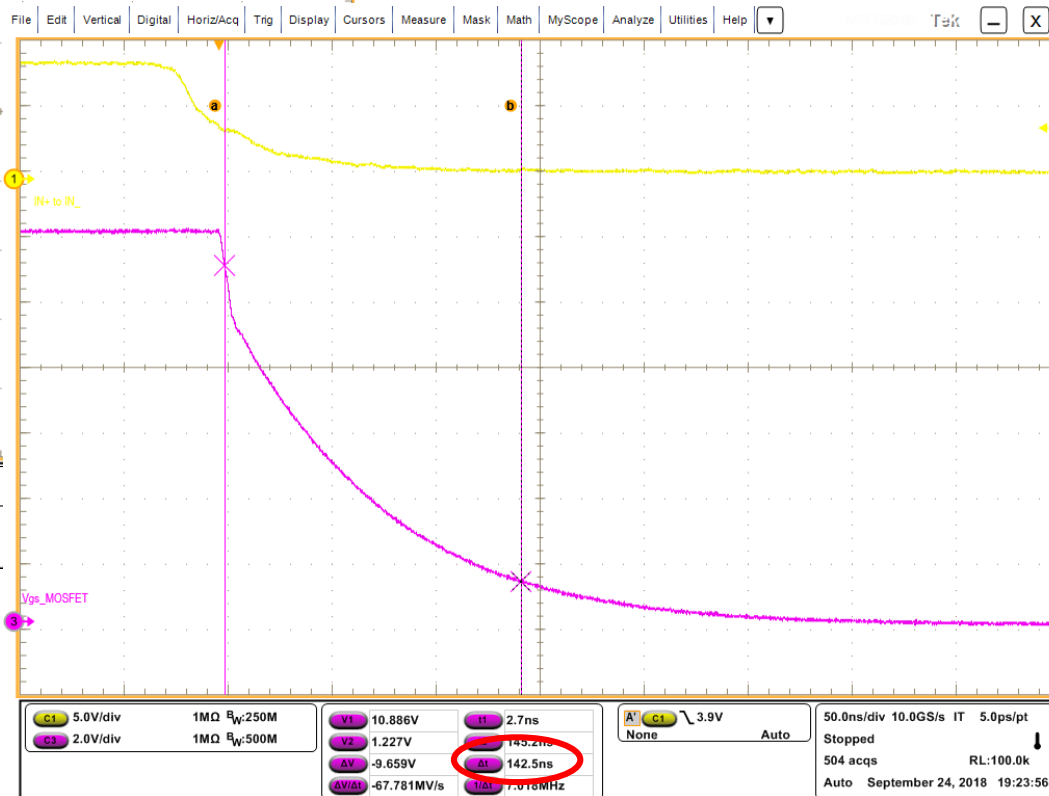
$$R_{G,SOURCE} = 51 \Omega$$

$$R_{G,SINK} = 43 \Omega$$

MOSFET = IPA60R280CFD7

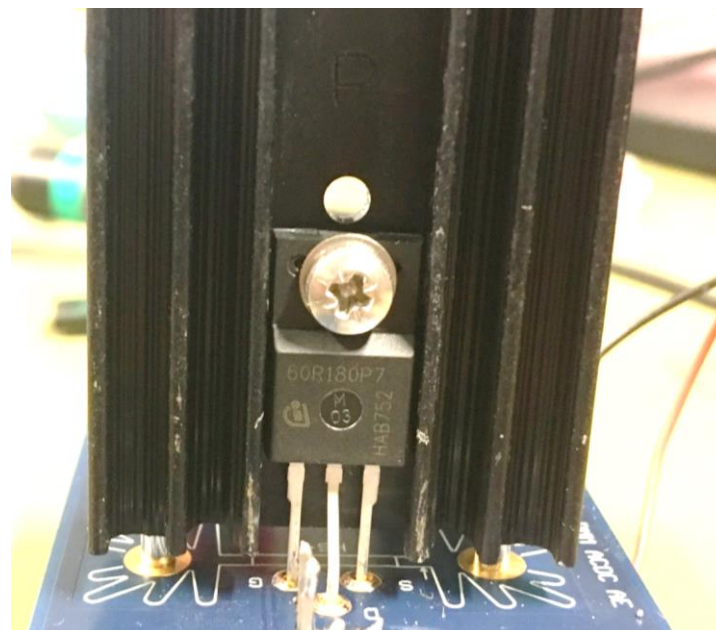
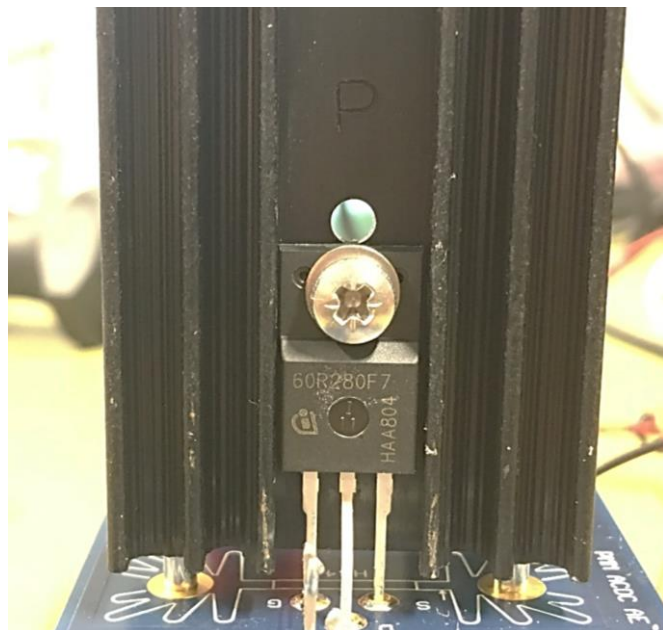
$$R_{G,MOSFET} = 11 \Omega$$

$$C_{LOAD} \approx 1.3 \text{ nF}$$



MOSFET 更换

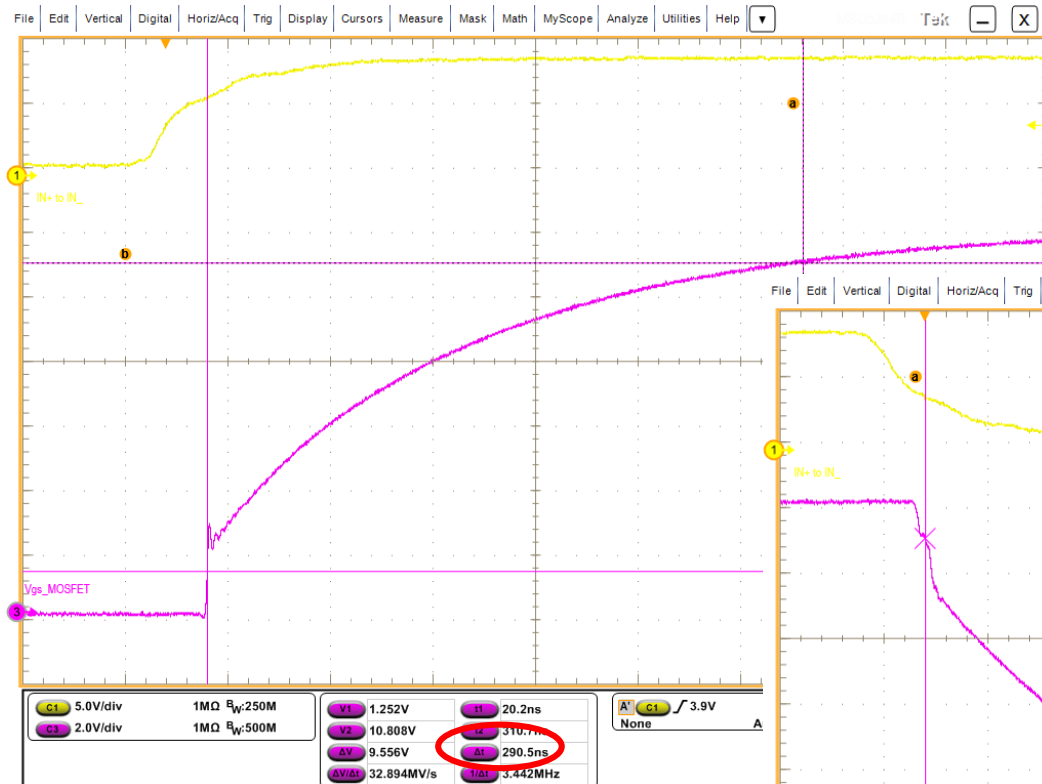
IPA60R280CFD7 → IPA60R180P7



Gate to drain charge	Q_{gd}	-	8	-	nC	$V_{DD}=400V, I_D=5.6A, V_{GS}=0 \text{ to } 10V$
Gate charge total	Q_g	-	25	-	nC	$V_{DD}=400V, I_D=5.6A, V_{GS}=0 \text{ to } 10V$

$$C_{LOAD} \approx \frac{19 \text{ nC}}{10 \text{ V}} = 1.9 \text{ nF for } V_{GS} = 12 \text{ V}$$

升/降时间：新 MOSFET



$$R_{G,SOURCE} = 51 \Omega$$

$$R_{G,SINK} = 43 \Omega$$

$$MOSFET = IPA60R180P7$$

$$R_{G,MOSFET} = 11 \Omega$$

$$C_{LOAD} \approx 1.9 nF$$



其他说明

- 请注意，**MOSFET** 没有导通或关断，您只是在给栅极到源极电容进行充电/放电
- 更改栅极电阻和 **MOSFET**，即会改变驱动器的负载
- 如果要导通或关断 **MOSFET**，必须将电路板集成到适当的电路中
- 不能通过电路板上的香蕉插头直接在 **MOSFET** 上施加电压（如 **400V**）
- 您必须限制来自直流电源发生器的输入电流→增加一个电感
- 当 **MOSFET** 关断时，您必须为电流创建续流路径

示例：升压转换器，钳位磁感应模式下的简单 **MOSFET**

重要通知和警告

重要通知

在任何情况下，本文档中所提供的信息均不应被视为针对条件或品质做出的保证 (“**Beschaffenhheitsgarantie**”)。

对于本文档中所述的任何示例、提示或任何典型值及/或有关产品应用的任何信息，英飞凌科技对此不承担任何及所有形式的保证和责任，包括但不限于其不侵犯任何第三方知识产权的保证，特此声明。

此外，本文档中的任何信息均取决于客户履行本文档所载明的义务，及客户产品以及客户对于英飞凌产品的应用相关的任何法律要求、规范和标准。

本文档中的数据仅供接受了技术培训的员工使用。客户的技术部门有责任评估产品是否适合预期应用，以及本文档中有关此类应用的产品信息的完整性。若需获得有关产品、技术、交付条款与条件和价格的更多信息，请联系距离您最近的英飞凌办事处 (www.infineon.com)。

警告

由于技术要求，产品可能包含有害物质。若需了解相关物质的类型，请联系距离您最近的英飞凌办事处。

除非英飞凌科技在英飞凌科技授权代表签署的书面文件中明确批准，否则英飞凌科技的产品不得用于可合理预计产品故障或其使用后果会导致人身伤害的应用。



Part of your life. Part of tomorrow.

