



按PIN脚顺序标明1、2、3，然后将以下信息标注在PCB上。  
 备注：  
 1. 单电阻FOC直接使用；  
 2. 双电阻FOC，将J8/J10的1、2脚连接；  
 3. 内部过零点；J4/J6/7/J8/J10的2、3脚连接；  
 4. 使用霍尔信号；J4/J6/J7/J8/J10的1、2脚连接。

VMODE的1、2脚连接，外部LDO；  
 VMODE的2、3脚连接，内部LDO；

方案名称: FU6831L-DEMO	设计电压: 6-36V
设计人: Mason	设计电流: 15A
设计日期: 2020-08-06	版本号: V1.0
审核人: Frank	备注:
审核日期: 2020-08-20	