

GM MLD TI Standard - Task #2010

TPS92520 高温 降功率曲线 更新

2023-11-10 04:44 - 林雨 李

状态:	进行中	开始日期:	2023-11-27
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	嘉运 周	% 完成:	25%
类别:		预期时间:	108.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述 结合 PRTS BUCK芯片烧毁的质量分析； 由夏盛硬件工程师提出，对 BUCK 高温降功率曲线进行调整； 140-150度 由100%下降至20%（原始是40%） 针对 BOOST达到50V的项目处理： 优先项目包括：C233,R233，S233T1XC LD 请对各个子项目 建立 子任务。			
子任务:			
Task # 2266: TPS92520 高温 降功率曲线 更新 T1XC LD			进行中
Task # 2267: TPS92520 高温 降功率曲线 更新 S233			进行中
Task # 2268: TPS92520 高温 降功率曲线 更新 R233			进行中
Task # 2269: TPS92520 高温 降功率曲线 更新 C233			进行中

文件

TPS92520温度测试.pptx

185 KB

2023-11-09

林雨 李