



工作联系函

(内部)

编号: JTHR2021.08.25

申请

通知

通报

报告

主题: 关于经济型通风加热 ECU MCU 芯片特殊采购报销的申请

申请背景:

由于今年内持续保持“全球缺芯”的问题,导致我司通风加热 ECU 的核心 IC,含经济型 ECU MCU ATtiny814 和标准型 ECU MCU STM8AF5268,长期处于无法正常采购备货的状态,对 ECU 的批产备货及成本价格均有非常大的影响,故在该特殊背景情况下,在常用的正规平台,如云汉芯城、贸泽电子、E 洛盟、得捷电子等,一旦有货需立即采购,避免按正常流程采购,错失现货;

报销申请:

经近期各平台持续关注,发现 STM8AF5268 和 ATtiny814 现货如下:

序号	平台	料号	项目	数量	价格	总价	日期
1	云汉芯城	STM8AF5268	H6	1250	16.984	23990	8.24
2	E 洛盟	ATtiny814-SSN	重汽/ 陕汽	891	5.44	5477.16	10.8
3	贸泽电子	ATtiny814-SSN		3437	5.0963	17515.98	10.11

注:上述三笔订单,由于第一笔不了解工厂要求,故发票抬头是“北京光华荣昌汽车部件有限公司”,后续两笔订单,按工厂要求,发票抬头均为“安路普(北京)汽车部件有限公司昌平分公司”,三笔订单发票均为 13 个点的专票。

经系统评估上述现货信息,单价及交期均比较良好,为解决当前批产问题,故临时个人垫付采购,并申请报销,现三批芯片均已入库安路普工厂。

备注说明:

- 上述使用均为国内外常用的电子元器件现货电商平台,基本可以保证产品质量;
- 但上述平台除云汉芯城以外,其他两个平台均无法提供合同,故无法由安路普工厂走常规流程进行报销;

芯片短缺特殊
情况说明
2021.10.28

特此申请,望领导批准!

拟文: 张令超	审核:	日期:	发起部门: 智能产品开发部
发起部门意见:	同意 同意 请办理		批准日期: 2021.10.28
接收部门意见:			接收日期:
接收日期:			接收日期:
总经理的意见:			批准日期: