**2020年7月份工作报告**

报告人： 杨婷     日期：2020-8-3

**一、**            **本月订单交易情况小结**

 7月份订单汇总

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **客户** | **型号**  | **数量** | **单价** | **总价** |
| IQD | T32-B513-10.00MHz-A | 1000 | $3  | $2,870  |
| IQD | O22A-R327-10.00MHz-B(V1.0) DI | 2 | $52  | $104  |
| IQD | O23B-G126-10.00MHz-B(V1.0) DI | 2 | $85  | $170  |
| IQD | O55A-B425-10.00MHz-A(V1.0) DI | 2 | $220  | $440  |
| IQD | O55A-K325-10.00MHz(V1.1) DI | 2 | $245  | $490  |
| IQD | T75B-E318-20.00MHz-A(V1.0) | 200 | $5  | $1,080  |
| IQD | O55A-A425-10.00MHz-A(V1.2) | 4 | $495  | $1,980  |
| Andhra | T11A-A319-2.048MHz | 300 | $3  | $960  |
| Ciena | ACS9522IFALBGT | 168  | $38  | $6,384  |
| Ciena | ACS9522IFALBGT | 168  | $38  | $6,384  |

合计14.6万人民币

本月4个 DI，无DW

截止目前完成率（H2目标）：2%

**二、             月度总结**

**1. Ciena**

* 预测&发货：在途订单交付无法满足，之前交付的产品刚好满足7月份需求，目前8月缺口（672pcs），无法满足。本月客户端此交付问题会升级！

**2.IQD**

* 本月DI 4个，为Morion OCXO替代机会;
* CM22B快启动版本，近期转小批量，有75pcs订单，后续需求会上升；
* 两款100M超低功耗的卫星终端项目，已完成指标和价格沟通，预计近期下样品单；
* 提出想做5G市场的晶振推广，发送了5G产品清单；

**3.NDK：**

* O22S-20M代工项目，7月初回复一般指标测试合格，还需测短稳，电源特性，负载特性了，老化等测试，测完后会进行小批量验证。最新回复是会在8月7日会给出进一步答复。

**4. Adva：**

* 拜访了一次深圳办采购。目前Morion替代机会4款，Rakon替代机会2款；
* 其以色列的研发项目有动力做cost down替代，但对我们的成本也是挑战。目前Rakon 3013和Morion MV200，年用量比较可观，已经申请到目标价格，客户在评估中；希望先从这2款进入，扩充其内部的影响力，方便后期拿到更多份额。

**5. Calix**

* 拜访了南京办事处的采购Even和研发Frank，做了一次技术交流，了解芯片目前的使用状态，关注PTP的Roadmap，关注5G低时延高精度的PTP和Sync E的产品；
* 拿到了所有timing产品的清单，早年其排斥中国品牌。中高端用的是Rakon和IQD的（美国rep做的推荐。但是为特殊频点，不是找我们做的OEM），低端有Epson,泰亿, TXC等。目前匹配了Rakon和Epson的型号，做了替代推荐，近期沟通了解客户的成本需求。尽快拿到送样机会。
* RTC目前用NXP PCF8593，EAU 20k，跟我们产品不兼容，关注新项目机会；
* 用的是Silicon Lab，IDT也有一些，主要是使用简单；已发我们的buffer资料；
* PLL：感兴趣，有需求。第一是要去抖，第二是带宽可配。支持G.813/812标准。如果我们产品出来了同步给他们。

**6. Bliley：**

* 之前交付的O23B出现2pcs客退，一个无输出，一个稳定度不合格，样品已退回；

**7. ECS**

* 现有客户群的OCXOs需求，已发推荐规格及报价；
* 发送了环形器资料。

**8.WDI**

* 询捷克终端URC system的大带宽隔离器，但我们产品无法满足；
* 请WDI帮忙向此终端推荐RTC和Buffer产品；

**8.small cell潜在客户群：**

* 定位了10+ small cell潜在客户；

**三、**            **下阶段工作计划**

1. NDK小批量订单进度，本周跟进客户反馈；
2. Adva的Rakon晶振（3013和3298）、Morion MV200替代机会，拿到送样机会；
3. Calix的Rakon和Epson晶振替代进度，拿到送样机会；
4. 跟进IQD CM22B小批量订单//O22B-100MHz超低噪样品订单；
5. 挖掘定位更多小基站客户；
6. 继续挖掘环形器/RTC/buffer等新市场机会，引导代理；
7. 保持给Ciena/Tek的newsletter发送频次，本月发送RTC资料；

**四、**            **主要问题及市场反馈**

芯片ACS9522无法满足Ciena和Calix客户的在途订单，8月此问题会升级！目前未拿到确切的交付时间；

Bliley的样品出现品质问题，需尽快分析解决。