#### 2021719-134854JLCPCB지원 프로그램 신청

|  |  |
| --- | --- |
| **담당자 이름** | 유지호 |
| **이메일** | [pata-@naver.com](mailto:pata-@naver.com) |
| **학교(단채)이름** | POSTECH |
| **JLCPCB 아이디** | pata980218 |
| **필요한 PCB의 수량** | 10 ea |
| **JLCPCB 홍보방법** | * 운영중인 블로그에 연재중인 제작기 글에 JLCPCB가 제작 지원을 했다는 사실 명기 * 활동중인 네이버 카페에 JLCPCB에서 PCB를 제작했다는 사실 명기 * POSTECH 로봇 동아리에서 EasyEDA 교육 등을 통해 PCB 제작 장려 및 JLCPCB 홍보, 그리고 프로젝트에 JLCPCB 사용 장려 * 프로젝트 GitHub 페이지에 JCLPCB에서 PCB를 제작했다는 사실 명기 |
| **JLCPCB 알게된 계기** | Youtube 영상 |
| **JLCPCB에 대한 제안** | * 저렴한 가격에 샘플 PCB 제작을 할 수 있어 자작 전자기기의 품질이 아주 높아졌다. 불량률 또한 여러 번의 주문에 1번 발생하여 낮은 편이라 만족한다. * EasyEDA의 auto router의 성능이 떨어지는 느낌이 있어 이 부분이 개선되었으면 좋을 것 같다. * Flexible PCB등 특수 PCB 제작이 되었으면 좋을 것 같다. |
| **SNS 홍보플랫품** | * 네이버 카페 * 네이버 블로그 * GitHub |