

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Лінійний і імпульсний стабілізатор напруги [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://mysku.ru/blog/china-stores/45279.html>.
2. Побудова імпульсних стабілізаторів [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://kit-e.ru/articles/powersource.php>.
3. Мікросхема LM2596 [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.alldatasheet.com/view.jsp/Searchword/Lm2596>.
4. Мікроконтролер Attiny85-20PU [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://html.alldatasheet.com/ATTINY85V.html>.
5. Мікросхема 74НС595 [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://html.alldatasheet.com/ATTINY85V.html>.
6. PSpice Model LM2596 [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.ti.com/product/LM2596/toolssoftware>.
7. Друковані плати [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.ti.com/product/LM2596/toolssoftware>
8. Струмопровідні чорнила [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.orgprint.com/novosti/Tokoprovodjaschie-chernila-AgIC-pechatajut-na-bumage-jelektronnye-shemy>
9. Вибір комплектуючих елементів: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://imrad.com.ua/>
10. Потенціометр [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://imrad.com.ua/ru/rv16ln-ph-b5k-15kq-kr-b>
11. Датчик струму [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://imrad.com.ua/ru/acs712elctr-20a-t>
12. Мікроконтролер [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://imrad.com.ua/ru/attiny85-20pu>
13. Мікросхема регістру зсуву [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://imrad.com.ua/ru/attiny85-20pu>

14. Семисегментний індикатор [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://imrad.com.ua/ru/kem-5621-bsr-rl-d5623sbaw-d15-85>
15. Діод [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://imrad.com.ua/ru/sb260>
16. Котушка [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://imrad.com.ua/ru/rch110np-330k>