

1. ПОЛУПРОВОДНИЦА РЧН ТИРА
2. ОБРАЗОВАЊЕ РН СЛОЈА, ДИРЕКТНО И ИНВЕРНО ПОЛАРИСАН РН СЛОЈ
3. ДИОДА, СНИМАЊЕ КАРАКТЕРИСТИКА ДИОДА
4. ЈЕДНОСТРАНИ УСМЕРАЧ
5. ДВОСТРАНИ УСМЕРАЧ
6. ГРЕЦОВ УСМЕРАЧ
7. СТАБИЛИЗАТОРСКА ДИОДА И ПРИМЕНА
8. ПРИНЦИП РАДА ТРАНЗИСТОРА
9. НАЧИН ВЕДИВАЊА ТРАНЗИСТ. У КОЛО, КОЕФИЦИЈЕНТ ЧЕГУЈНОГ ПОЈАЧАВАЊА
10. СТРУЈЕ У ТРАНЗИСТОРУ
11. СТАТИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ТРАНЗИСТОРА
12. КОЛО ЗА СНИМАЊЕ СТАТИЧКИХ КАРАКТЕРИСТИКА ТРАНЗИСТОРА
13. ХИБРИДНИ ПАРАМЕТРИ ТРАНЗИСТОРА И ЕКВИВАЛЕНТНЕ ШЕМЕ
14. ПОЈАЧАВАЧ СА ЗАЈЕДНИЧКИМ ЕМИТЕРОМ
15. СТАБИЛИЗАЦИЈА РАДНЕ ТАЧКЕ
16. ФРЕКВЕНТНА КАРАКТЕРИСТИКА ПОЈАЧАВАЧА
17. ПОЈАЧАВАЧ СА ЗАЈЕДНИЧКИМ КОЛЕКТОРОМ
18. ДАРЛИНГТОНОВ СЛОЈ ТРАНЗИСТОРА
19. БИПОЛАРНИ ТРАНЗИСТОР КАО ПРЕКИДАЧ
20. ПРИНЦИП РАДА FET-А
21. СТАТИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ FET-А Ч КОЛО ЗА ЊИХОВО СНИМАЊЕ
22. ПОЈАЧАВАЧ СА ЗАЈЕДНИЧКИМ СОРСОМ
23. MOSFET СА ИНДУКОВАНИМ КАНАЛОМ
24. MOSFET СА УГРАЂЕНИМ КАНАЛОМ
25. ВРСТЕ ТИРИСТОРА, ТРИОДНИ ТИРИСТОР
26. КАРАКТЕРИСТИКЕ ТИРИСТОРА
27. ЏЧАК И ТРИАК
28. ПОБУЂИВАЊЕ ТИРИСТОРА
29. УСМЕРАЧИ СА ТИРИСТОРИМА
30. ПОЗИТИВНА ПОВРАТНА СПРЕГА И БАРКХАУЗЕНОВ УСЛОВ ОСЦИЛОВАЊА
31. ПРЕТВАРАЧИ УЧЕСТАНОСТИ СА ТИРИСТОРИМА
32. RC ОСЦИЛАТОРЧ
33. LC ОСЦИЛАТОРЧ
34. АСТАБИЛНИ МУЛТИВИБРАТОР
35. ФОТОДИОДЕ, ФОТОТРАНЗИСТОРЧ, ФОТООТПОРНИЧЧ
36. ВИШЕ ТАРИФНИ СИСТЕМЧ
37. РЕГУЛАТОРЧ ОСВЕТЉЕЊА
38. АУТОМАТИ ЗА УКЛУЧИВАЊЕ СВЕТИЛ
39. МОНОЛИТИЧА ИНТЕГРИСАНА КОЛА