**Partea I – teorie**

Grupa 4LF781

1. Ce tip de rezistoare au codul (metric) 0402 și care este semnificația? Precizați dimensiunile rezistorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
2. Ce tip de condensatoare au codul (imperial) 1812 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
3. Ce tip de rezistoare au codul (metric) 0603 și care este semnificația? Precizați dimensiunile rezistorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
4. Ce tip de condensatoare au codul (imperial) 1206 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
5. Ce tip de rezistoare au codul (metric) 1005 și care este semnificația? Precizați dimensiunile rezistorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
6. Ce tip de condensatoare au codul (imperial) 0805 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
7. Ce tip de rezistoare au codul (metric) 1608 și care este semnificația? Precizați dimensiunile rezistorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
8. Ce tip de condensatoare au codul (imperial) 0603 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
9. Ce tip de rezistoare au codul (metric) 2012 și care este semnificația? Precizați dimensiunile rezistorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
10. Ce tip de condensatoare au codul (imperial) 0402 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
11. Ce tip de rezistoare au codul (metric) 2520 și care este semnificația? Precizați dimensiunile rezistorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
12. Ce tip de condensatoare au codul (imperial) 0201 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
13. Ce tip de rezistoare au codul (metric) 3216 și care este semnificația? Precizați dimensiunile rezistorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
14. Ce tip de condensatoare au codul EIA 3216-18 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
15. Ce tip de rezistoare au codul (metric) 3225 și care este semnificația? Precizați dimensiunile rezistorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
16. Ce tip de condensatoare au codul EIA 3528-21 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
17. Ce tip de rezistoare au codul (metric) 4516 și care este semnificația? Precizați dimensiunile rezistorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
18. Ce tip de condensatoare au codul EIA 6032-28 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
19. Ce tip de rezistoare au codul (metric) 4532 și care este semnificația? Precizați dimensiunile rezistorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
20. Ce tip de condensatoare au codul EIA 7343-31 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
21. Ce tip de rezistoare au codul (metric) 5025 și care este semnificația? Precizați dimensiunile rezistorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
22. Ce tip de condensatoare au codul EIA 7343-43 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
23. Ce tip de rezistoare au codul (metric) 6332 și care este semnificația? Precizați dimensiunile rezistorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
24. Ce tip de rezistoare au codul (imperial) 01005 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
25. Ce tip de rezistoare au codul (imperial) 0201 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
26. Ce tip de rezistoare au codul (imperial) 0402 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
27. Ce tip de rezistoare au codul (imperial) 0603 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
28. Ce înseamnă tipul de capsulă SOT23? Precizați dimensiunile capsulei. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.

Grupa 4LF782

1. Ce tip de rezistoare au codul (imperial) 0805 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
2. Ce tip de condensatoare au codul (imperial) 1812 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
3. Ce tip de condensatoare au codul (imperial) 1206 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
4. Ce tip de condensatoare au codul (imperial) 0805 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
5. Ce tip de rezistoare au codul (imperial) 1008 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
6. Ce tip de condensatoare au codul (imperial) 0603 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
7. Ce tip de condensatoare au codul (imperial) 0402 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
8. Ce tip de rezistoare au codul (imperial) 1206 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
9. Ce tip de rezistoare au codul (imperial) 1210 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
10. Ce tip de rezistoare au codul (imperial) 1806 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
11. Ce tip de condensatoare au codul (imperial) 0201 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
12. Ce tip de rezistoare au codul (imperial) 1812 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.
13. Ce tip de condensatoare au codul EIA 3216-18 și care este semnificația? Precizați dimensiunile condensatorului. Dezvoltați pe maxim o pagină caracteristicile principale și tehnologia de fabricație.