



LISTA DE MATERIALES AMPLIFICADOR CROWN XLS 602

RESISTENCIAS

- R1. 47
- R2. 220
- R3. 1K
- R4. 39K
- R5. 100
- R6. 100
- R7. 100K
- R8. 10K
- R9. 20K
- R10. 3.3K
- R11. 39K
- R12. 1K
- R13. 1K
- R14. 1K
- R15. 47

R16. 470

R17. 360

R18. 1K

R19. 100

R20. 22

R21. 200

R22. 470

R23. 10 5W

R24. 10 1W

R25. 10

R26. 10

R27. 10

R28. 10

R29. 10

R30. 0.47 5W

R31. 0.47 5W

R32. 0.47 5W

R33. 0.47 5W

R34. 0.47 5W

R35. 0.47 5W

R36. 0.47 5W

R37. 0.47 5W

R38. 0.47 5W

R39. 0.47 5W

R40. 10

R41. 10

R42. 10

R43. 10

R44. 10

CONDENSADORES

C1. 100uF 100V

C2. 10uF 50V

C3. 100uF 100V

C4. 33pF

C5. 33pF

C6. 10pF

C7. 100nF

C8. 330pF

C9. 10pF

C10. 1uF 50V

C11. 100uF 50V

C12. 100nF

C13. 4.7nF

DIODOS

D1. 1N4148

D2. 1N4148

D3. 1N4148

D4. 1N4148

D5. 1N4004

D6. 1N4004

D7. 1N4004

D8. 1N4004

TRANSISTORES

Q1. BF423

Q2. 2SA872

Q3. BF423

Q4. 2SA872

Q5. BF423

Q6. BF422

Q7. BF422

Q8. BF422

Q9. BF423

TR1. MJE340

TR2. 2SA1930

TR3. 2SC5171

TR4. 2SC5200

TR5. 2SC5200

TR6. 2SC5200

TR7. 2SC5200

TR8. 2SC5200

TR9. 2SA1943

TR10. 2SA1943

TR11. 2SA1943

TR12. 2SA1943

TR13. 2SA1943

BOBINA

L1. 12 ESPIRAS DIAMETRO 1CM ALAMBRE ESMALTADO CALIBRE Nº 18