



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 727646N

Equipement complémentaire T 6.1.8

**Amplificateur Opérationnel - Circuits de base /
Complément à STE 6.1.1**

"Amplificateur Opérationnel - Circuits de base", (Complément à STE 6.1.1), se compose de: 1 Résistance 220 ohm, 2 W 1 Résistance 2,2 kohm, 2 W 1 Résistance 4,7 kohm, 2 W 1 Résistance 10 kohm, 0,5 W 1 Résistance 15 kohm, 0,5 W 1 Résistance 22 kohm, 0,5 W 2 Résistances 33 kohm, 0,5 W 1 Résistance 39 kohm, 0,5 W 1 Résistance 47 kohm, 0,5 W 3 Résistances 100 kohm, 0,5 W 1 Résistance 470 kohm, 0,5 W 1 Rhéostat 1 kohm, 1 W 1 Rhéostat 4,7 kohm, 1 W 1 Rhéostat 10 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 100 kohm, 1 W 2 Condensateurs 2,2 nF, 160 V 1 Condensateur 10 nF, 100 V 1 Condensateur 1 µF, 100 V 1 Diode Zener ZPY 5,6 1 Transistor BC 140 1 Amplificateur opérationnel LM 741 1 Tiroir en plastique STE