



Date d'édition : 30.04.2026

Ref : 727655N

EQUIPEMENT COMPLEMENTAIRE STE 6.1.17

"Circuits d'alimentation à circuits intégrés", (Complément à STE 6.1.1), se composant de: 1 Résistance 1 ohm, 2 W 2 Résistances 5,1 ohm, 2 W 1 Résistance 10 ohm, 2 W 2 Résistances 22 ohm, 2 W 2 Résistances 47 ohm, 2 W 1 Résistance 100 ohm, 2 W 2 Résistances 220 ohm, 2 W 1 Résistance 330 ohm, 2 W 1 Résistance 510 ohm, 2 W 1 Résistance 680 ohm, 2 W 1 Résistance 1 kohm, 2 W 1 Résistance 1,2 kohm, 2 W 1 Résistance 1,8 kohm, 2 W 1 Résistance 4,7 kohm, 2 W 1 Résistance 10 kohm, 0,5 W 1 Potentiomètre 470 ohm, 1 W 1 Potentiomètre 4,7 kohm, 1 W 2 Condensateurs 10 nF, 100 V 2 Condensateurs 0,47 µF, 100 V 1 Condensateur 47 µF, 40 V 1 Transistor PNP BD 138, émetteur en bas 1 Transistor BC 140 1 Amplificateur opérationnel LM 741 1 Socle pour CI, à 14 connexions 1 Amplificateur opérationnel LM 723 1 Amplificateur opérationnel LM 7805 1 Amplificateur opérationnel LM 7905 1 Amplificateur opérationnel LM 317 1 Tiroir en plastique STE