

Date d'édition : 09.04.2026



Ref : 727555

EQUIPEMENT DE BASE STE 6.1.17

"Circuits d'alimentation à circuits intégrés", se composant de: 1 Résistance 1 ohm, 2 W 2 Résistances 5,1 ohm, 2 W 2 Résistances 10 ohm, 2 W 2 Résistances 22 ohm, 2 W 2 Résistances 47 ohm, 2 W 2 Résistances 100 ohm, 2 W 2 Résistances 220 ohm, 2 W 1 Résistance 330 ohm, 2 W 1 Résistance 470 ohm, 2 W 1 Résistance 510 ohm, 2 W 1 Résistance 680 ohm, 2 W 2 Résistances 1 kohm, 2 W 1 Résistance 1,2 kohm, 2 W 1 Résistance 1,8 kohm, 2 W 1 Résistance 2,2 kohm, 2 W 1 Résistance 3,3 kohm, 2 W 1 Résistance 4,7 kohm, 2 W 2 Résistances 10 kohm, 0,5 W 1 Potentiomètre 470 ohm, 1 W 1 Potentiomètre 1 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 4,7 kohm, 1 W 2 Condensateurs 10 nF, 100 V 2 Condensateurs 0,47 µF, 100 V 1 Condensateur 4,7 µF, 63 V 2 Condensateurs 47 µF, 35 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