

Date d'édition : 09.04.2026

Ref : 727546

EQUIPEMENT DE BASE STE 6.1.8



"Amplificateur Opérationnel - Circuits de base", se composant de: 1 Résistance 100 ohm, 2 W 1 Résistance 220 ohm, 2 W 1 Résistance 330 ohm, 2 W 1 Résistance 470 ohm, 2 W 1 Résistance 1 kohm, 2 W 1 Résistance 1,5 kohm, 2 W 2 Résistances 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 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 2 Résistances 47 kohm, 0,5 W 4 Résistances 100 kohm, 0,5 W 1 Résistance 470 kohm, 0,5 W 1 Résistance 1 Mohm, 0,5 W 1 Rhéostat 1 kohm, 1 W 1 Rhéostat 4,7 kohm, 1 W 1 Rhéostat 10 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 10 kohm, 1 W 2 Potentiomètres 100 kohm, 1 W 2 Condensateurs 2,2 nF, 160 V 1 Condensateur 10 nF, 100 V 1 Condensateur 1 µF, 100 V 1 Condensateur 4,7 µF, 63 V 1 Si-Diode 1 N 4007 1 Diode Zener ZF 5,6 1 Transistor BC 140 1 Amplificateur opérationnel LM 741 1 Tiroir en plastique STE