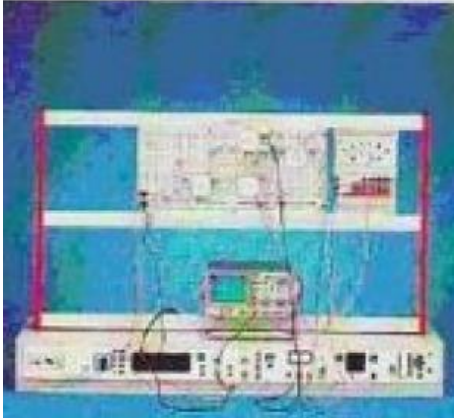


Date d'édition : 09.04.2026

Ref : 727541

EQUIPEMENT DE BASE STE 6.1.4



"Circuits amplificateurs", se composant de: 2 Résistances 10 ohm, 2 W 1 Résistance 22 ohm, 2 W 1 Résistance 47 ohm, 2 W 1 Résistance 100 ohm, 2 W 1 Résistance 150 ohm, 2 W 1 Résistance 220 ohm, 2 W 1 Résistance 330 ohm, 2 W 1 Résistance 470 ohm, 2 W 1 Résistance 680 ohm, 2 W 1 Résistance 820 ohm, 2 W 1 Résistance 1 kohm, 2 W 1 Résistance 1,5 kohm, 2 W 1 Résistance 3,3 kohm, 2 W 1 Résistance 4,7 kohm, 2 W 1 Résistance 5,6 kohm, 2 W 2 Résistances 10 kohm, 0,5 W 1 Résistance 15 kohm, 0,5 W 1 Résistance 22 kohm, 0,5 W 1 Résistance 27 kohm, 0,5 W 1 Résistance 33 kohm, 0,5 W 2 Résistances 47 kohm, 0,5 W 1 Résistance 68 kohm, 0,5 W 1 Résistance 100 kohm, 0,5 W 2 Résistances 330 kohm, 0,5 W 1 Résistance 470 kohm, 0,5 W 1 Résistance 1 Mohm, 0,5 W 2 Potentiomètres 4,7 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 10 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 100 kohm, 1 W 1 Condensateur 10 nF, 100 V 1 Condensateur 47 nF, 100 V 1 Condensateur 0,1 µF, 100 V 1 Condensateur 0,47 µF, 100 V 2 Condensateurs 1 µF, 100 V 2 Condensateurs 2,2 µF, 63 V 1 Condensateur 4,7 µF, 63 V 1 Condensateur 47 µF, 35 V 2 Diodes 1N 4007 2 Transistors BC 140 1 Transistor BC 160 1 Transistor NPN BD 137, émetteur en bas 1 Transistor PNP BD 138, émetteur en haut 1 Transistor BF 244 1 Translateur 1:1, 40 mW 1 Tiroir en plastique STE