

Date d'édition : 06.04.2026

Ref : 727549N

Équipement de base STE 6.1.11: Circuits d'appareils de mesure électronique



"Circuits d'appareils de mesure électroniques", se composant de: 1 Résistance 5,1 ohm, 2 W 1 Résistance 10 ohm, 2 W 1 Résistance 68 ohm, 2 W 1 Résistance 100 ohm, 2 W 1 Résistance 330 ohm, 2 W 4 Résistances 1 kohm, 2 W 1 Résistance 1,5 kohm, 2 W 1 Résistance 2,2 kohm, 2 W 1 Résistance 2,7 kohm, 2 W 2 Résistances 3,3 kohm, 2 W 1 Résistance 3,9 kohm, 2 W 2 Résistances 4,7 kohm, 2 W 1 Résistance 6,8 kohm, 2 W 4 Résistances 10 kohm, 0,5 W 2 Résistances 15 kohm, 0,5 W 1 Résistance 20 kohm, 0,5 W 1 Résistance 22 kohm, 0,5 W 1 Résistance 33 kohm, 0,5 W 1 Résistance 47 kohm, 0,5 W 1 Résistance 68 kohm, 0,5 W 4 Résistances 100 kohm, 0,5 W 1 Résistance 150 kohm, 0,5 W 2 Résistances 220 kohm, 0,5 W 2 Résistances 330 kohm, 0,5 W 2 Résistances 470 kohm, 0,5 W 1 Résistance 1 Mohm, 0,5 W 1 Résistance 10 Mohm, 0,5 W 1 Potentiomètre 1 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 4,7 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 10 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 100 kohm, 1 W 1 Condensateur 100 pF, 160 V 1 Condensateur 470 pF, 160 V 1 Condensateur 1 nF, 100 V 1 Condensateur 2,2 nF, 160 V 1 Condensateur 10 nF, 100 V 1 Condensateur 22 nF, 100 V 1 Condensateur 47 nF, 100 V 1 Condensateur 0,1 µF, 100 V 1 Condensateur 0,47 µF, 100 V 1 Condensateur 1 µF, 100 V 2 Condensateurs 47 µF, 40 V 4 Diodes au germanium AA 118 3 Diodes au silicium 1N 4007 1 Diode lumineuse rouge, horizontale 1 Diode lumineuse verte, LED1, verticale 2 Transistors BC 140 1 Transistor FET BF 244 3 Amplificateurs opérationnel LM 741 2 Tiroirs en plastique STE