



Date d'édition : 05.04.2026

**Ref : 727642N**

**Equipement complémentaire: Circuits oscillateurs STE 6.1.5**

"Circuits oscillateurs", (Complément à STE 6.1.1), se composant de: 1 Résistance 220 ohm, 2 W 1 Résistance 1 kohm, 2 W 1 Résistance 2,7 kohm, 2 W 3 Résistances 4,7 kohm, 2 W 2 Résistances 10 kohm, 0,5 W 2 Résistances 15 kohm, 0,5 W 1 Résistance 22 kohm, 0,5 W 1 Résistance 47 kohm, 0,5 W 2 Résistances 82 kohm, 0,5 W 1 Résistance 100 kohm, 0,5 W 1 Résistance 150 kohm, 0,5 W 1 Résistance 220 kohm, 0,5 W 1 Résistance 470 kohm, 0,5 W 2 Potentiomètres 4,7 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 100 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 1 Mohm, 1 W 1 Condensateur 4,7 pF 1 Condensateur 10 pF, 160 V 2 Condensateurs 22 pF, 160 V 1 Condensateur 47 pF, 160 V 1 Condensateur 100 pF, 160 V 2 Condensateurs 220 pF, 160 V 2 Condensateurs 470 pF, 160 V 3 Condensateurs 1 nF, 100 V 3 Condensateurs 2,2 nF, 160 V 2 Condensateurs 3,3 nF 1 Condensateur 10 nF, 100 V 1 Condensateur 0,22 µF, 250 V 1 Condensateur 1 µF, 100 V 1 Diode Varicap BB 212 2 Transistors BC 140 1 Transformateur à ferrite 1:2, HF 1 Circuit oscillant LC 2 Condensateurs variable 500 pF 1 PLL-module 1 Bobine HF, 2,2 µH 1 Bobine HF, 140 µH 1 Inductance 10 mH 1 Inductances à noyau en forme d.coupelle 33 mH 1 Quartz 100 kHz, blindé 1 Quartz 3,2 MHz, blindé 1 Tiroir en plastique STE