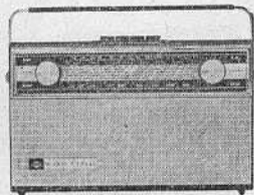


KORTING



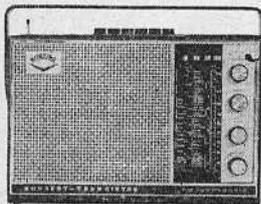
KORTING - Poste à transistors

TR. 721. 7 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 18 cm. Prise antenne voiture commutée. Puissance 1 W. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé gris anthracite. H 170 - L 280 - P 90 mm. 1,9 kg.

Bloc secteur

Transistors : AF137, SFT351r, 2-AF124, SFT-353, 2-OC74. Diode : AA112.

Prix T.T.C. 278,00



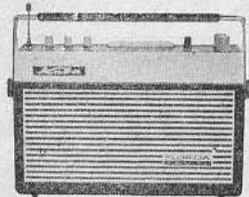
KORTING - Poste à transistors

TR 784 AM/FM. 10 transistors + 8 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. 2 cadres ferrite PO-GO 14 et 18 cm. Antenne télescopique OC-FM. Prise antenne voiture commutée. Prise PU commutée. Puissance 2 W. HP 13-18 cm. Prise modulation magnétophone. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Double réglage de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Prise alimentation bloc secteur. Coffret gainé gris anthracite. H 220 - L 330 - P 110 mm, 3,3 kg.

Transistors : AF106, AF125, AF137, 2-AF124, SFT351r, SFT353, SFT351, 2-AC117. Diodes : 5-AA112, 2-IN60, 1S48.

Prix T.T.C. 617,00

KUBA



KUBA - Poste à transistors

Venetia. 10 transistors + 8 diodes, 5 gammes : OC-BE (49 m)-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-

Page 100 ★ 30 octobre 1966

GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise antenne voiture. 1 HP. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Contrôle de tonalité graves par potentiomètre. Contrôle automatique de fréquence FM commutable. Prise pour magnétophone. Cadran éclairable. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore, ou sur batterie voiture par support. Coffret gainé vert et anthracite. H 210 - L 290 - P 90 mm. Livré avec support voiture assurant automatiquement le branchement batterie et antenne auto.

LAVALETTE-PHENIX



LAVALETTE-PHENIX - Poste à transistors

Rio. 6 transistors + diode. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 23 cm et antenne télescopique OC incorporés. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,45 W, distorsion 10 %, HP 13 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/100 mA, suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique coloris divers, façade moulée, décors chromés. H 170 - L 280 - P 80 mm, 1,8 kg. Transistors : 155, 2-36, 54, 2-2N320, 40 P1.

Prix 219,00 + T.L.

FM630. 12 semi-conducteurs, 3 gammes PO-GO-FM. Puissance 1 W. Coffret bois gainé. Autres caractéristiques identiques.

Prix 360,00 + T.L.

LA VOIX DE SON MAITRE

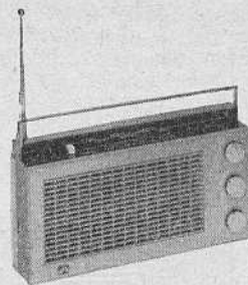


LA VOIX DE SON MAITRE
Poste à transistors

VSM 306. 7 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne voiture commutée. 1 HP. Puissance 0,5 W. Contrôle de tonalité par touche. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Coffret gainé plastique marron. H 170 - L 275 - P 65 mm, 1,6 kg.

Prix T.T.C. 231,37

Transistors : 155T1P, 2-154T1P, 324T1, 325T1, 2-251T1.

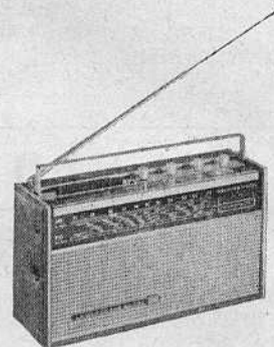


LA VOIX DE SON MAITRE
Poste à transistors

VSM 406. 6 transistors. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 17,5 cm. Antenne télescopique OC. Prise pour antenne voiture commutée. HP 11 cm. Puissance 0,35 W. Prise pour écouteur ou HPS. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé matelassé. H 155 - L 295 - P 75 mm. 1,9 kg.

Prix T.T.C. 298,21

Transistors : 115T1, 2-154T1, 2N508, 2-2N321.



LA VOIX DE SON MAITRE
Poste à transistors

80T4 AM/FM. 10 transistors + 6 diodes et 2 thermistances. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 23 cm. Antenne télescopique OC-FM. Prise antenne voiture commutée 2 HP 12-19 et 5 cm. Puissance 2 W. Prise modulation magnétophone. Prise pour HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Double contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètre. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret gainé tissu plastique gris clair ou foncé. H 190 - L 235 - P 105 mm. 3,5 kg.

Prix T.T.C. 641,06

Transistors : 3-155T1, 2-AC128, 2-AF125, 2-157T1, AC126. Diodes : 40P1, 3-46P1, BA110, 1-4ST.

LMT-SCHAUB-LORENZ

Intercontinental Type 286. 17 transistors + 15 diodes et 1 redresseur. 8 gammes : OC1-OC2, OC3, OC4, OC5 (dont gamme marine) - PO-GO-FM. Cadre ferrocube PO-GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prises antenne extérieure en terre. Prises magnétophone, PU et écouteur avec coupure du HP incorporé. Pilote automatique de fréquence FM commutable. Puissance 2 W. HP 13-18 cm. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Eclairage du cadran par bouton poussoir. Alimentation par 6 piles