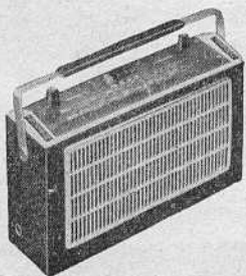


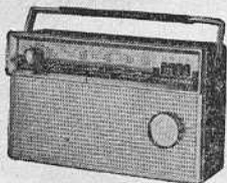
LE REGIONAL



LE REGIONAL - Poste à transistors

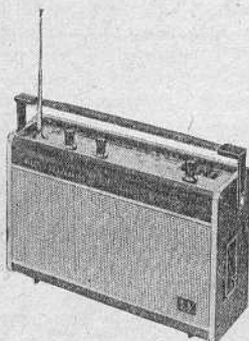
67 T. 7 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne voiture commutée. Puissance 0,6 W. HP 10 cm à forte induction. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret bois gainé. Coloris divers. H 165 - L 260 - P 80 mm.
67 AT. Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

RIBET-DESJARDINS



RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

Iris. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne extérieure commutée. HP 12 cm. Puissance 0,325 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé décor métal. H 160 - L 265 - P 80 mm, 1,4 kg.
Prix taxe locale incluse 231,37
Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT353, 2-SFT323.

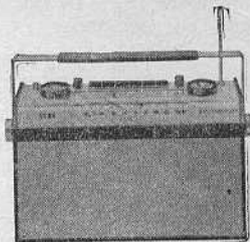


RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

Côte d'Argent. 10 transistors. 4 gammes BE-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO, commuté par touche. Antenne télescopique orientable. Prise antenne voiture commutée. HP 12-19 cm. Prise modulation. Indicateur d'accord AM lumineux. Eclairage cadran. Contrôle automatique de fréquence en FM. Tonalité réglable par potentiomètre. Alimentation par 3 piles 4,5 V. Coffret bois gainé, décor métal. H 220 - L 310 - P 95 mm. 2,7 kg.

Prix taxe locale incluse 513,12
Transistors : SFT358, SFT357, 3-SFT316, 2-SFT353, 2-SFT323, SFT121.

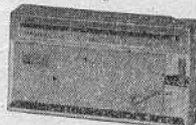
S A B A



SABA - Poste à transistors

Trans Europa. 12 transistors + 7 diodes et 1 redresseur. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 24 cm et antenne télescopique FM incorporés. Prise antenne FM 75 Ω. Prise antenne voiture commutée. Prise pour PU et modulation. Prise HPS, avec coupure HP incorporé. Puissance 2,8 W, distorsion 10%. HP 10,5-19 cm. Contrôle automatique de fréquence commutable. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Débit 20/300 mA suivant réglage de la puissance sonore ou 6/12 V par batterie voiture. Coffret moulé. H 190 - L 290 - P 95 mm. 3,6 kg.
Transistors : AF106, 4-AF125, 2-AF126, OC70/71, AC122gr, AC122ge, 2-AC117. Diodes : AA119, BA102, 4-AA116, 9400/1W. Redresseur : E375C5.

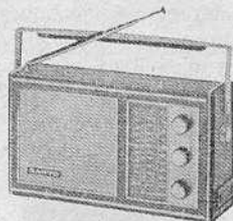
S A N Y O



SANYO - Poste à transistors

Luxembourg 6LP4N. 6 transistors + 1 diode et 1 thermistor. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite et antenne télescopique incorporés. Prise pour antenne voiture. Circuit super hétérodyne. HP 7 cm. Push-pull. Prise pour écouteur. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret moulé coloris divers. H 85 - L 150 - P 40 mm. Fourni avec sacoche cuir et écouteur.

Prix 179,37 + T.L.

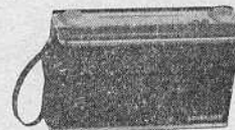


SANYO - Poste à transistors

10 G 888 L. 10 transistors + 7 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM orientable. Prise pour antenne voiture. Puissance 0,50 W. HP 10 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé. H 140 - L 245 - P 67 mm, 1,6 kg.

Prix 394,62 + T.L.

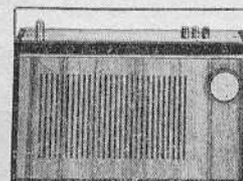
SCHNEIDER



SCHNEIDER - Poste à transistors

Pop'y B 82. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 18 cm. Puissance 0,3 W. HP 10 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit 15/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique. H 120 - L 200 - P 60 mm.

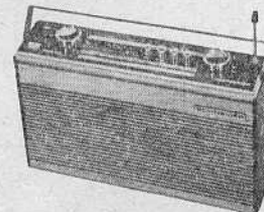
Prix T.T.C. port compris 144,00
Transistors : 2-AF127, 2N3392, AC125, AC127, AC128. Diodes : OA90, 18P2.



SCHNEIDER - Poste à transistors

Cody Lux J 84. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,4 W. HP 12-19 cm. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 20/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé face avant bois teck. H 160 - L 250 - P 65 mm. 1,4 kg. Prix piles en sus.

Prix T.T.C. port compris 245,00



SCHNEIDER - Poste à transistors

Ferya G 85. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,45 W. HP 12-19 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 20/80 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé face avant bois teck. H 180 - L 285 - P 80 mm.

Prix T.T.C. port compris 284,00
Transistors : 2-AF127, 2-AC125, 2-AC128, MO1. Diodes : 2-OA90.