



R.F.T. - Poste à transistors

Stern II. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 22 cm. Antenne télescopique. Cadran circulaire. HP 13 cm. Push-pull 0,25 W. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé 2 tons. H 180 - L 270 - P 90 mm, 2,3 kg. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. 298,21 NF

Transistors : OC170, 2-OC169, OC811, OC812, 2-OC72.

RIBET-DESJARDINS



RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

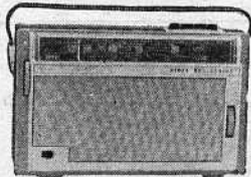
Djinn. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 14 cm. Cadran démultiplié. HP 7 cm. Push-pull 0,2 W. Prise HPS ou écouteur. Prise antenne extérieure. Contre-réaction. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret plastique rouge et bois de rose, bleu et bois de rose. Housse cuir sur demande. H 95 - L 160 - P 45 mm, 0,69 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 221,08 NF

Housse cuir, col. havane, p. transport.

Prix T.T.C. 11,21 NF

Transistors : SFT108, 2-SFT107, SFT152, SFT-153, 2-SFT123, 2 diodes SFD106W.

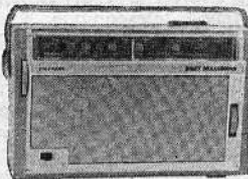


RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

Volga. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Tonalité parole musique. Cadre à air. Prise pour antenne voiture. Commutation antenne cadre. HP 12 cm. Push-pull 0,325 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé plastique à cadran horizontal. H 175 - L 285 - P 90 mm, 1,750 kg.

Prix T.T.C. 266,22 NF

Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT352, SFT353, 2-SFT323, diodes : SFD107, SFD112.



RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

Colorado. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Tonalité parole-musique. Cadre à air. Prise pour antenne voi-

ture. Commutation antenne-cadre. HP 12 cm. Push-pull 0,325 W. Prise HPS par jack à coupure. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé plastique à cadran horizontal. H 175 - L 285 - P 90 mm, 1,750 kg.

Prix T.T.L. 293,07 NF

Transistors : SFT317, 2-SFT319, SFT352, SFT 353, 2-SFT323, diodes : SFD107, SFD112.

SABA

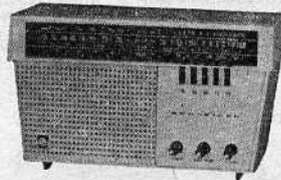


SABA - Poste à transistors

Sabette II. 9 transistors + 4 germaniums. 3 gammes PO-GO-FM. Clavier 3 touches. Cadre ferrite incorporé. Antenne télescopique. HP 8-15 cm. Push-pull 1 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit AM. 18 mA, FM 21 mA. Coffret polystyrène 2 tons. H 225 - L 270 - P 90 mm, 2,2 kg.

Prix T.T.C. 574,84 NF

SCHNEIDER



SCHNEIDER - Poste à transistors

Fado. 7 transistors + 2 germaniums. 4 gammes BE-OC-GO-PO. (Possibilité adjonction gamme maritime). Clavier 5 touches. Cadre ferrinox 23 cm. Prise pour antenne. Sélectivité variable automatique. Antifading. Protection de l'étage de puissance contre les variations de température par thermistance. Double cadran glace à éclairage par bouton poussoir. Prise PU commutée par touche. HP 12-19 cm. Push-pull 0,9 W. Tonalité réglable. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Débit 22/150 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène 3 coloris. H 215 - L 360 - P 145 mm, 3,2 kg. Prix piles comprises.

Prix dép. usine 300,00 NF

Prix T.T.C. 311,00 NF..

Fado Export. Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3- (12,5 à 181 m)-PO. Autres caractéristiques identiques.

* Pile 1,5 V, type torche Ø 33x61 mm.

Pièce 0,98 NF

Transistors : AF115, 2-AF117, 2-SFT353, 2-SFT125, germaniums : OA85, OA79.



SCHNEIDER - Poste à transistors

Puck. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO commutées par touche à trans-

lations. Cadre ferrinox de 18 cm. Prise antenne voiture. Sélectivité variable automatique. Antifading. Cadran circulaire polystyrène. Protection de l'étage de puissance contre les variations de température par thermistance. HP 12 cm. Push-pull 0,2 W. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 9/32 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique rouge ou jaune. H 145 - L 225 - P 72 mm, 1,5 kg. Prix piles comprises.

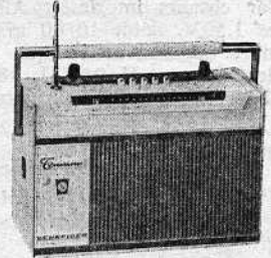
Prix dép. usine 199,00 NF

Prix T.T.C. port compris 206,00 NF

* Pile 4,5 V, type poche 62 x 22 x 66 mm.

Pièce 0,97 NF

Transistors : OC44, 2-OC45, germaniums : OA85, OA79.



SCHNEIDER - Poste à transistors

Troubadour. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrinox 20 cm. Antenne télescopique OC 7 éléments. Prise coaxiale pour antenne voiture. Sensibilité et sélectivité variables. HP 12-19 cm. Push-pull 0,40 W. Alimentation 6 piles 1,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé plastique. H 195 - L 285 - P 95 mm, 2,50 kg. Prix piles comprises.

Prix dép. usine 355,00 NF

Prix T.T.C. port compris 367,00 NF

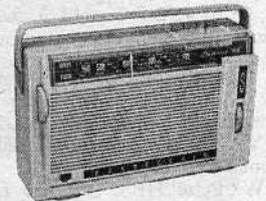
Troubadour Export. Même modèle. 4 gammes. OC1-OC2-OC3 (13 à 136 m)-PO. Autres caractéristiques techniques identiques.

* Pile 1,5 V, type torche Ø 33x61 mm.

Pièce 0,98 NF

Transistors : OC170, 2-OC45, 965T1, 991T1, 2-988T1, germaniums OA79, OA85.

SONNECLAIR



SONNECLAIR - Poste à transistors

Cadrait 708. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Tonalité réglable. Cadre à air. Prise pour antenne voiture commutable. HP 12 cm. Push-pull 0,325 W. Prise écouteur commutable. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé plastique bleu, corail, havane ou vert. H 175 - L 285 - P 90 mm, 1,750 kg.

Prix T.T.C. 251,90 NF

Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT352, SFT353, 2-SFT323, diodes : SFT107, SFD112. Cadrait 712. Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO.

Housse : 14,00. Prix T.T.C. 14,40 NF

Transistors : SFT317, 2-SFT319, SFT352, SFT353, 2-SFT323, germaniums : SFD107, SFD112.