

733. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 21 cm. Prise antenne voiture commutée. Prise pour écouteur ou HPS. Prise HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,5 W. HP 12 cm. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé plastique gris, rouge, noir. H 190 - L 285 - P 90. 2,5 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 247,00

Prix T.T.C. 254,00

Transistors : AF116, 2-AF117, OC71, 2-OC72, OC70. 2 diodes OA92.



MINERVA - Poste à transistors

Cordless Sport. 9 transistors + 6 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Antennes télescopiques OC-FM incorporées. Indicateur visuel d'usure de piles. Prise antenne voiture commutée. Prise antenne FM 300 Ω. Prise PU commutée. Prises modulation et HPS avec coupure HP incorporée. Puissance 1 W. HP 10-17 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre, graves et aiguës. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Débit 20/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique gris. H 250 - L 360 - P 140 mm. 4,8 kg.

Prix T.L. en sus 658,00

Prix T.T.C. 676,62

Transistors : AF114, 2-AC126, AF115, 2-AC128, 3-AF116. Diodes : 6-OA79.

NORDMENDE



NORMENDE - Poste à transistors

Transita Export Spécial Voiture. 9 transistors + 3 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC-FM. Prise antenne voiture. 2 cadrans dont 1 linéaire pour utilisation voiture. HP incorporé. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé plastique lavable rouge, bleu, noir ou blanc. H 170 - L 240 - P 80 mm. 2,200 kg.

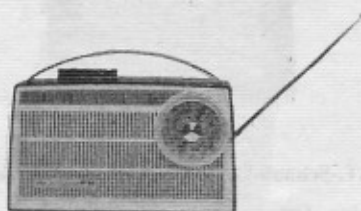
Prix T.L. en sus 570,000

Prix T.T.C. 586,13

Pile 4,5 V, type poche 62×22×66 mm.

Pièce 0,97

NOVAK



NOVAK - Poste à transistors

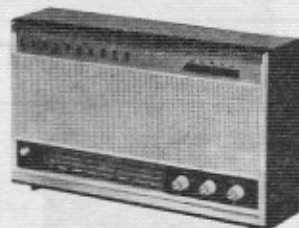
913 AM/FM. 9 transistors + 5 diodes 3 gammes PO-GO-FM. Clavier 4 touches. Cadre ferrite PO-GO de 15 cm. Antenne télescopique FM. HP 10-15 cm. Push-pull 0,34 W. Tonalité 2 positions par touches. Prise sortie basse fréquence (utilisation en tuner FM). Alimentation par pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique 4 coloris : jaune, rouge, bleu ou gris. H 150 - L 250 - P 60 mm, 1,080 kg Avec cordon de raccord basse fréquence R805.

Pile 9 V, type radio 63 × 48 × 84 mm.

Pièce 4,69

Transistors : SFT358, SFT357, 3-SFT116, 2-SFT353, 2-SFT322.

OcéANIC

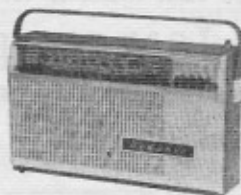


OCEANIC - Poste à transistors

Amiral. 10 transistors. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm et antenne télescopique OC incorporés. Prise pour antenne extérieure OC. Prises pour PU commutée, prise pour écouteur ou HPS. Indicateur visuel d'accord. Puissance 1 W, distorsion 1,8 %. HP 16 × 24 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou alimentation secteur 110/240 V, 50 c/s, livrée avec l'appareil et mise en service par fiche dans prise spéciale. Coffret ébénisterie noyer verni. H 250 - L 400 - P 105 mm. 2 kg.

Prix non fixé

Transistors : AF115, 2-AE117, 2-OC75, 2-OC74, OC72, SED107, SED112.



OCEANIC - Poste à transistors

Monaco II AM/FM. 9 transistors + 5 diodes 3 gammes PO-GO-FM. Clavier 4 touches. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Prise pour écouteur. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé plastique californie, corail, noir, bois, légard, fil à fil gris, pécarri ou tweed. H 170 - L 265 - P 80 mm. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 437,00

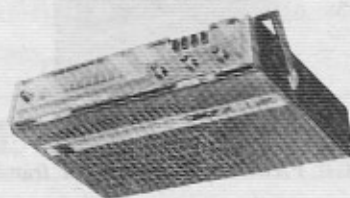
Prix T.T.C. 449,37

Pile 4,5 V type poche 62×22×66 mm.

Pièce 0,97

Transistors : 2-T2228, 3-T2235, 2-SF351, 2-SF323. Diodes : 2-OA79, 2-D112, D107.

ONDAX



ONDAX - Poste à transistors

Courchevel FM. 10 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 17,5 cm et antenne télescopique FM incorporés. Prise antenne voiture commutée. Puissance 1 W, distorsion 10 %. HP 10 × 15 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre, graves et aiguës. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 15/120 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé néoderme façon sellier noir ou havane. H 175 - L 285 - P 65 mm. 2,3 kg

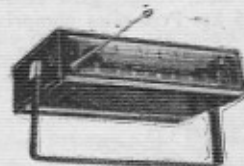
Prix T.L. en sus 379,00

Prix T.T.C. 389,62

Support voiture « O » .. 18,00. T.T.C. 18,50

Support voiture « V » .. 28,00. T.T.C. 28,79

Transistors : SFT358, SFT357, 3-SFT316, 3-SF353, 2-SFT323. Diodes : 2-SFD115, 2-SFD112, SFD107.



ONDAX - Poste à transistors

Beaulieu. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm et antenne télescopique OC incorporés. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,8 W, distorsion 10 %. HP 13 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 12/110 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé néoderme façon sellier noir et havane. H 170 - L 270 - P 60 mm. 2,1 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 290,00

Prix T.T.C. 298,20

Support voiture « O » .. 18,00. T.T.C. 18,50

Support voiture « V » .. 28,00. T.T.C. 28,79

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

Support voiture « O » .. 18,00. T.T.C. 18,50

Chamonix SV. 6 transistors + 2 diodes.

ONDIOLA



ONDIOLA - Poste à transistors