GRANDIN



GRANDIN - Poste à transistors

942 Brasilia. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique orientable FM. Prise antenne voiture commutée. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Puissance 0,30 W. HP Ø 128 mm. Réglage de tonalité variable progressif. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 14/75 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret ébénisterie gainé plastique thermo-isolant anthracite. H 185 - L 315 - P 95 mm. 2,210 kg avec piles.

Prix T.L. en sus 399,00

Transistors: AF114, AF115, 3-AF116, 2-OC75, NR4, PR4. Diodes: 2-OA79, AA112, OA90.



GRANDIN - Auto-radio

Minimatic 6 V. 8 transistors + diodes. 2 gammes PO-GO. Commutation par touches. Puissance 2 W. HP en coffret indépendant. Alimentation 6 V. Négatif à la masse. H 42 - L 140 - P 120 mm. Livré complet.

Prix T.L. en sus 199,00

Antenne gouttière TM2P. T.L. en sus 14,00 Transistors : 3-2N3392, 3-2N3393, 2-AC153 K. Diodes : 2-AA112.

Minimatic 12 V. Même modèle 7 transistors + 2 diodes. Alimentation 12 V.

Transistors: BF194B, BF195C, BF195D, BC108B, BC108A, AC187K, AC188K. Diodes: 2-AA112.

Party Boy Universal. 7 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. Clavier 4 touches. Prise antenne voiture avec coupure du cadre par touche. 1 HP. Prise pour écouteur. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou alternatif 110-220 V, 50 c/s par bloc secteur. Coffret gainé, grille avant métal ou bois noyer naturel. H 170 - L 276 - P 70 mm.



GRUNDIG - Poste à transistors

Record-Boy 207 LW. 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO, antenne télescopique FM. Puissance 1,5 W. Contrôle de tonalité par touche. Prises pour écouteur, bloc secteur, magnétophone/PU. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret polystyrène granité noir. H 170 - L 270 - P 70 mm. 1,9 kg.

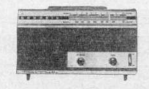
Prix T.T.C. 427,00

Pile 4,5 V type poche 62 × 22 × 66 cm, pièce 1,09

Ecouteur 203 A.

Bloc secteur TN12.

Transistors: 4-BF184, BF185, BC108, 2N3702, AC117, AC175. Diodes: 2-1ST1, 2-AA116, 1N60, Eco 3393:



GRUNDIG - Poste à transistors

Transonette 60 A. 7 transistors + 1 diode. 2 gammes d'ondes PO-GO. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Puissance 1 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret polystyrène, poignée escamotable. H 170 - L 300 - P 110 mm.

Transistors : 2-AF126, AF127, TF65, 2-AC126. Diode : 1N60.

mentation par 2 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé. H 70 - L 110 - P 30 mm. Livré avec housse, écouteur, piles.

Prix T.L. en sus 866,55

Prix T.T.C. 89.00



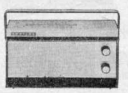
JASON - Poste à transistors

TR 08. 7 transistors drift + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. HP 8 cm. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé. H 80 - L 170 - P 40 mm. Livré avec housse et plans.

Prix T.L. en sus 106,98

Prix T.T.C. 110,00

KORTING



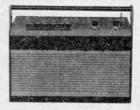
KORTING - Poste à transistors

TR 810. 7 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 18 cm. Prise antenne voiture commutée, prise écouteur ou HPS. Puissance 0,5 W. HP 10 cm. Alimentation 4 piles 1,5 V. Coffret moulé anthracite. H 145 - L 250 - P 65 mm. 0,9 kg.

Pile 1,5 V, type Baby \emptyset 25 \times 50 mm.

Transistors: 3-CD2000, 4-CD3000. Diode: 1N60.

Prix, T.L. en sus : 215,00



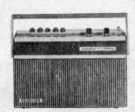
KORTING - Poste à transistors

TR843. 10 transistors + 6 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 18 cm. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture commutée. Contrôle automatique de fréquence. Prise PU commutée. Prise modulation magnétophone commutée. Prise HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 1,3 W. HP 10 cm, 9000 gauss. Contrôle de tonalité par touche. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Prise alimentation bloc secteur. Coffret gainé gris anthracite. H 170 - L 280 - P 90 mm. 2 kg.

Piles 4,5 V, type poche, 62 × 22 × 66 mm. Transistors : AF121, AF125, AF137, 2-AF124, 2-SB257, SFT353, SFT351, 2-AC117.

Prix, T.L. en sus : 555,00 N° 1138 ★ Page 89

GRUNDIG



GRUNDIG - Poste à transistors

JASON



JASON - Poste à transistors

TR 01. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. HP 5 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Ali-