

CLARVILLE - Poste a transistors

R 134. 7 transistors, 1 diode. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO et antenne telescopique OC. Prise antenne voiture commutable. HP 12 cm. Puissance 0,5 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 20/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé. H 170 - L 275 - P 75 mm. 1,2 kg.



CLARVILLE - Autoradio

ARX. 6 transistors, 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Puissance 2 W. Impédance de sortie 8 ohms. Tonalité graves-aigués par touches. Alimentation 6 V ± à la masse (ou 12 V). Coffret H 45 - L 160 - P 85 mm. 1 kg. Livré avec équipement standard.

Prix: 285,00



CLARVILLE - Poste à transistors

1001. 6 transistors, 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. 4 P 7. 12 cm. Puissance 0,50 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V débit 20 à 100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique. H 81 - L 256 - P 83 mm. 0,8 kg.

Prix: 100,00



GRAETZ - Poste transistors portatif

Page 45 B. 9 transistors, 7 diodes. 4 gammes PO-GO-OC-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC-FM. Prise antenne voiture commutable (en l'absence de support auto spécial). Commande automatique de fréquence en FM. Eclairage du cadran par bouton-poussoir. Réglage de tonalité graves et aiguës séparé. HP 151 × 95 mm. Puissance 1 W. Alimentation: 4 piles de 1,5 V ou par bloc secteur 110-220 V ou sur batterie auto 6 ou 12 V avec support spécial. Coffret gainé anthracite. L 290 - P 80 - H 170 mm. 2,5 kg.

Transistors: AF106, AF125, AF136, AF138, AF137, 2-AC122, 2-AC117. Diodes: 5-AA112, BA111, ZE15.

Prix: 495,00



GRAMMONT - Poste à transistors

Oratorio AM/FM. 9 transistors + 6 diodes et 2 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 23 cm. Double antenne télescopique OC-FM. Prises pour antenne voiture, pour PU, magnétophone et pour écouteur. Puissance 2 W. HP 17 cm. Double contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Contrôle automatique de fréquence en FM commutable. Loupe OC, vernier d'étalement. Eclairage du cadran intermittent sur piles, permanent sur secteur. Alimentation par 8 piles 1,5 V et secteur 110-220 V, 50 Hz, par cordon logé à l'arrière. Coffret gainé matelassé avec grille HP bois. H 230 - L 380 - P 120 mm. 5.2 kg.

Prix, T.L. en sus : 774,00

TO

C

m

1,

6

de

ma

SD

ba

me

11

Tra

AL



GRAETZ - Poste transistors portatif

Grazia 43 B. 9 transistors, 5 diodes et 1 redresseur. 3 gammes: PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique. HP de 80×120 mm. Puissance 0,7 W. Prises HP supplémentaire ou écouteur. Réglage de tonalité graves-aiguës par touches. Alimentation par 4 piles 1,5 V ou sur secteur par bloc extérieur. Coffret anthracite. L 232 - P 73 - H 145 mm. 1 kg.

Transistors: AF124, AF125, 2-AF652366/AF 124R, 971523/AF124R, BC108A, BC108B, AC117. Diodes: 4-AA112, SEL1. Redresseur: GL301.

Prix: 318,00



GRAMMONT - Poste à transistors

Boléro. 9 transistors, 6 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO, antenne télescopique FM orientable. Puissance 1 W. Prises pour antenne voiture, magnétophone, écouteur ou HPS. Commande automatique de fréquence. Eclairage du cadran commutable. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé marron, façade teck. H 190 - L 310 - P 83 mm. 2,4 kg.