

RÉCEPTEUR A TRANSISTORS

TR 577



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ALIMENTATION	:	4 piles 1,5 V Leclanché type R6
NOMBRE DE TRANSISTORS	:	9
NOMBRE DE DIODES	:	5
PUISSANCE SONORE	:	300 mW (max.)
HAUT-PARLEUR	:	Elliptique de 10 × 7 cm - Z = 8 Ω
FRÉQUENCES INTERMÉDIAIRES FI	:	En AM 455 kHz, en FM 10,7 MHz
GAMMES D'ONDES	:	PO 520 à 1620 kHz GO 150 à 300 kHz FM 87 à 104 MHz
ANTENNES	:	PO-GO Cadre ferrite FM Antenne télescopique
DIMENSIONS	:	L. 190 mm - H. 101 mm - P. 50 mm
POIDS	:	657 g. (avec les piles)

CIRCUIT IMPRIMÉ COTÉ CUIVRE



