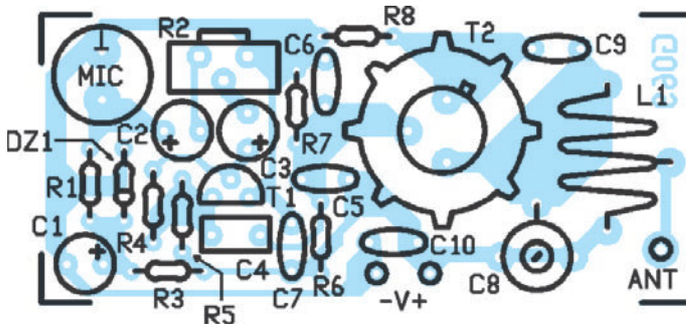
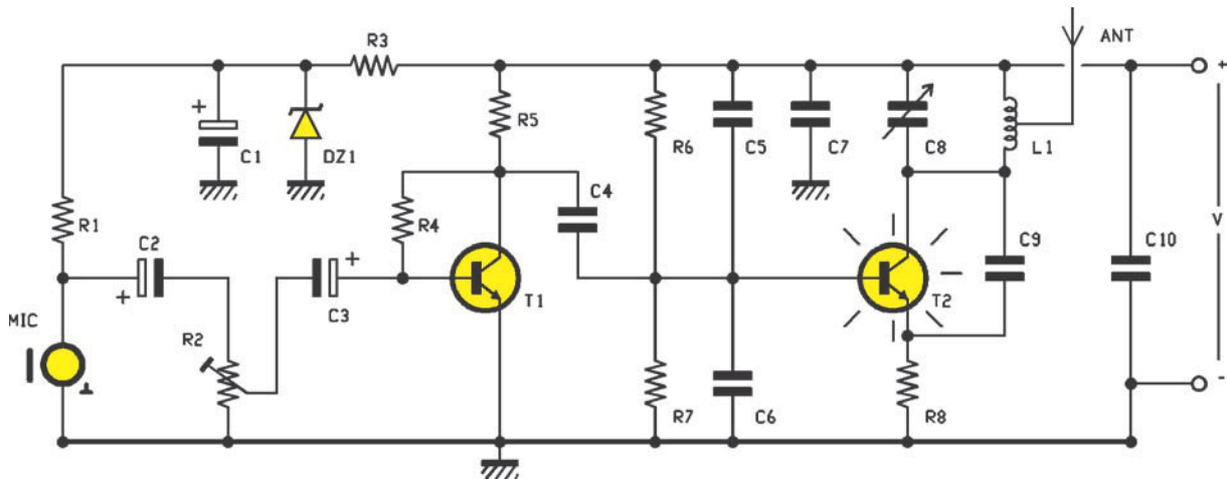


Un microémetteur FM



Liste des composants

- R14,7 k
- R2 Trimmer 22 k
- R3820
- R4180 k
- R54,7 k
- R610 k
- R710 k
- R8100
- C1.....10 μ F 25V électrolytique
- C2.....4,7 μ F 25V électrolytique
- C3.....4,7 μ F 25V électrolytique
- C4.....4,7 μ F 25V électrolytique
- C5.....470 nF polyester
- C6.....470 pF céramique
- C7.....100 nF multicouche
- C8.....variable 2 à 20 pF
- C9.....3,3 pF céramique
- C10100 nF multicouche
- DZ1Zener 5,1V 1/2W
- T1.....BC547B
- T2.....2N2219
- L1.....bobine
- ANTAntenne accordée
- MIC.....Micro préamplifié

Émetteur portable travaillant dans la bande FM (88 à 108 MHz), idéal pour réaliser un micro espion ou une petite station radio destinée à son propre environnement. On peut se servir d'un tuner ou d'un quelconque récepteur FM pour en recevoir et écouter les émissions. C'est le montage le plus simple pour se familiariser avec l'univers de la HF : sa réalisation et sa mise au point ne nécessitent aucun instrument de mesure ni d'équipement particulier.

Divers:
- dissipateur pour T05

- L'ensemble du matériel nécessaire à la réalisation de ce projet est disponible chez certains de nos annonceurs (cod. ET157, voir publicité dans la revue)

