



Con il kit RS 52 si realizza un ottimo prova quarzi per le frequenze comprese tra 2 e 45 Mhz.

Il quarzo da provare va collegato ai punti A e B mediante gli appositi coccodrilli quindi, premendo il pulsante P, si deve accendere il LED, in caso contrario il quarzo in esame è guasto.

ELENCO COMPONENTI

- Tr1-2 = BC 318
- D1-2 = AA 117 germanio
- D3 = Diode LED ROSSO
- R1 = 33 Kohm
- R2 = 1000 Ohm
- R3 = 470 Ohm
- C1 = 1000 Pf ceramico
- C2 = 100 Pf "
- C3 = 1500 Pf "
- C4 = 3900 Pf "
- P = Pulsante ON
- Clips per pile n. 1
- Coccodrilli n. 2

Lato componenti

