

GENERATORE RUMORE ROSA

Prezzo: 13.52 €

Tasse: 2.98 €

Prezzo totale (con tasse): 16.50 €



Per analizzare le caratteristiche acustiche di un locale (solitamente un salotto), è indispensabile utilizzare, insieme ad un analizzatore di spettro, un buon generatore di rumore rosa. E' necessario, inoltre, un microfono con caratteristiche di frequenza il più possibile lineari (da 20 Hz a 20 kHz). Se avete a disposizione un equalizzatore, allora la risposta potrà non solo essere analizzata, ma anche corretta. Facilmente modificabile per produrre "rumore bianco".

CARATTERISTICHE

- rumore digitale pseudo casuale - algoritmo: 33 bit - frequenza di clock: regolabile tra 30 e 100 kHz - filtro di rumore rosa: 3 dB / ottava (20 Hz .. 20 kHz) - tensione di uscita: 150 mV rms - impedenza di uscita: 1 kOhm - alimentazione: da 9 a 12 VAC oppure da 12 a 15 VDC / 5 mA - dimensioni del circuito stampato: 72 x 43mm