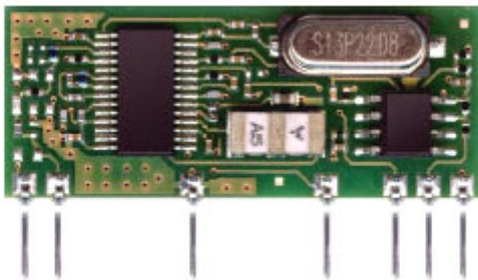


# Ricevitore AM 433 MHz 3V - Elevata Sensibilità

Prezzo: 6.97 €

Tasse: 1.53 €

Prezzo totale (con tasse): 8.50 €



Ricevitore supereterodina AM miniaturizzato ad elevata sensibilità in ingresso, alta immunità ai campi elettromagnetici interferenti. Dispone di filtro digitale di uscita in grado di sopprimere gli impulsi brevi (inferiori a 150 usec) che possono essere presenti nel segnale ricevuto, (dovuto a forti disturbi causati da motori con spazzole) ripristinando in questo modo l'integrità degli impulsi e permettendo quindi il corretto funzionamento del sistema ricevente. Utilizzabile in quelle applicazioni ove presenti disturbi, come comandi di apertura cancelli ed in ambienti industriali particolarmente disturbati.

**Caratteristiche tecniche**

- **Modulazione:** AM (ASK)
- **Alimentazione:** 3 VDC
- **Corrente Assorbita:** 7,5 mA
- **Frequenza di ricezione:** 433.92 MHz
- **Sensibilità RF:** -114 dBm
- **Banda passante IF a - 3dB:** 300 kHz
- **Reiezione alle Interferenze a  $\pm 10$  Mhz:** 60 dB
- **Onda quadra in uscita:** 3 kHz
- **Livello alto d'uscita:** 0,8 V
- **Livello basso d'uscita:** 0,2 V
- **Emissioni RF spurie in antenna:** -60dB
- **Tempo di accensione:** 0,3 ms
- **Temperatura di lavoro:** da -20°C a +80°C
- **Dimensioni (mm):** 36,5x15x5
- **Peso:** 2,125 grammi

## Documentazione e link utili

- [Datasheet](#)