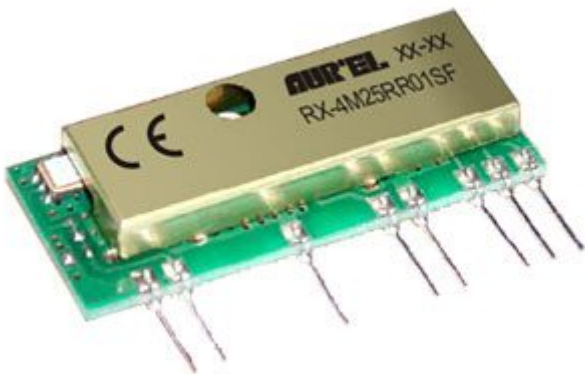


MODULO RICEVITORE OOK 434 MHz A BASSO CONSUMO

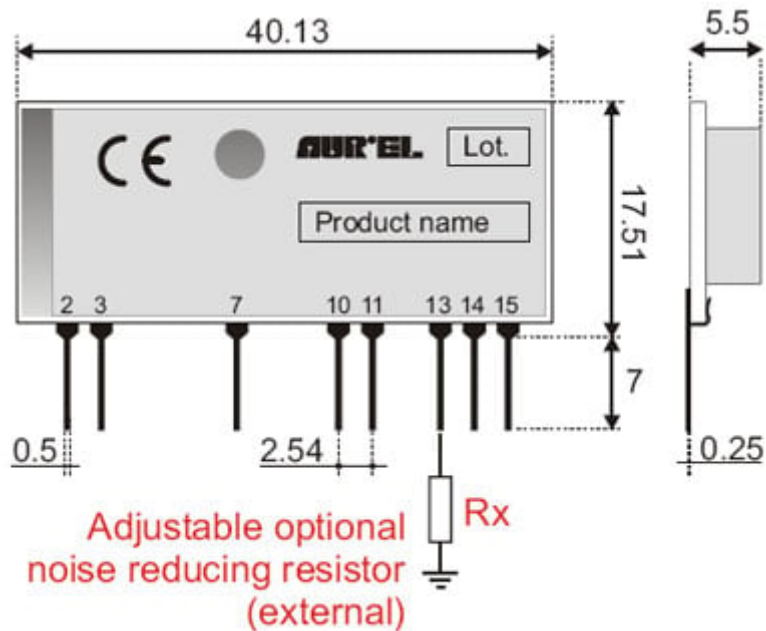
Prezzo: 12.29 €

Tasse: 2.70 €

Prezzo totale (con tasse): 15.00 €



Ricevitore con micro assorbimento e minima tensione di alimentazione. Elevata selettività ed alta immunità ai campi elettromagnetici interferenti, ottenuta con l'impiego di filtro SAW in ingresso e schermo metallico. Ideale per applicazioni con alimentazione a batteria. Massima sensibilità senza resistenza sul pin13. Si suggerisce $R_x=5.6$ Mohm per una riduzione del rumore accettabile alla maggioranza delle applicazioni [circa 3 dB di perdita in sensibilità]. Immune a [disturbi TETRA](#).



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Alimentazione:** 2,5 Vdc
- **Consumo di corrente:** 0,07 mA
- **Frequenza:** 433,92 MHz
- **Sensibilità RF:** -94 dBm
- **Reiezione a interferenze I (F ±10MHz):** > 80
- **Onda quadra in uscita:** 2 kHz
- **Emissioni RF spurie in antenna:** -60 dBm
- **Tempo di accensione:** 1 s
- **Temperatura di lavoro:** -20 ~ +80°C
- **Dimensioni:** 40,13 mm x 17,51 mm x 5,5 mm