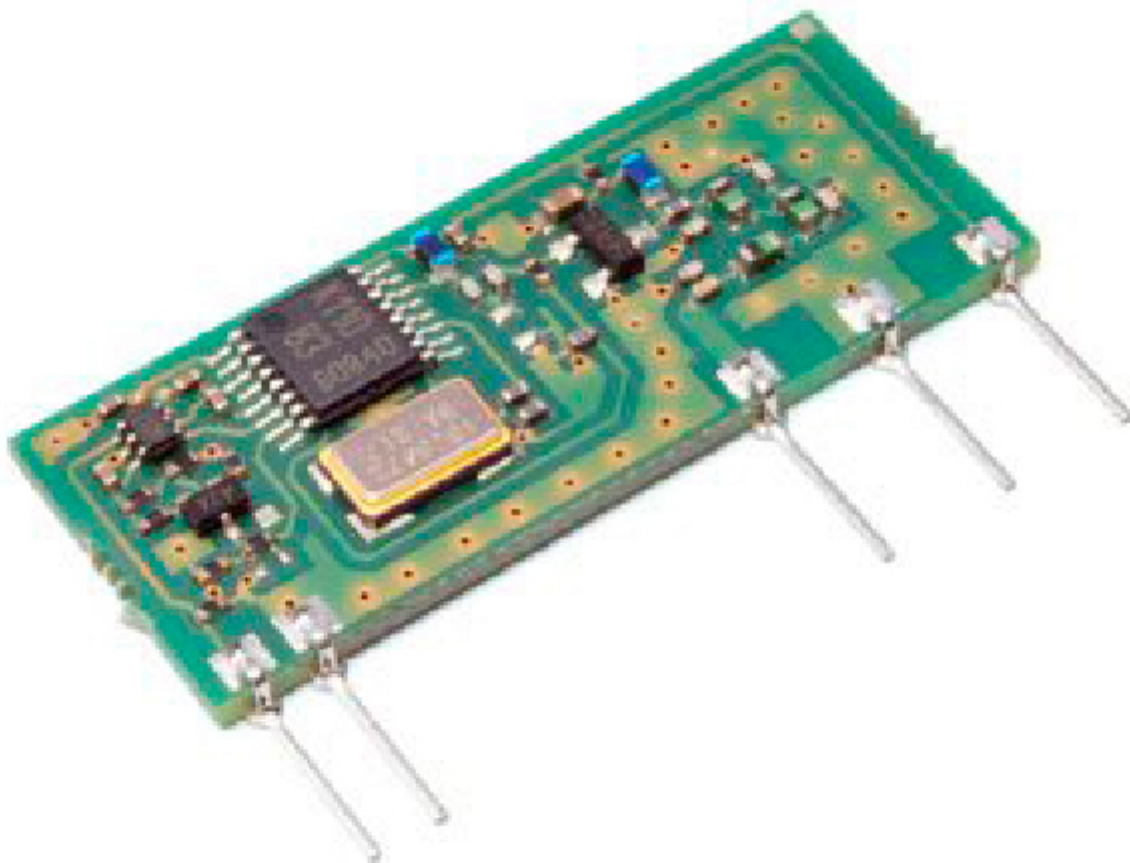

TRASMETTITORE DOPPIA FREQUENZA 434/868 MHZ

Prezzo: 12.29 €

Tasse: 2.70 €

Prezzo totale (con tasse): 15.00 €



Il TX-FM 434/868 è un modulo di trasmissione di dati digitali funzionante contemporaneamente a 434 e 868 MHz, con modulazione FSK e antenna esterna per applicazioni Low Power Device. Pin to pin compatibile con i moduli AUREL TX-SAW s/Z (ver. 5V).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Modulazione:** FSK
- **Alimentazione:** 3 V
- **Corrente assorbita:** 38
- **Corrente assorbita (stand-by):** <1 mA
- **Frequenza Portante 1:** 434,15 MHz
- **Deviazione Frequenza 1:** 20 kHz
- **Frequenza Portante 2:** 868,30 MHz
- **Deviazione Frequenza 2:** 40 kHz
- **Potenza di uscita RF:** 8 dBm
- **Impedenza di uscita RF:** 50 ohm
- **Frequenza di modulazione:** 5 kHz
- **Livello logico d'ingresso:** 0 V
- **Tempo di accensione:** 2,6 ms
- **Temperatura di lavoro:** da -20°C a +80°C
- **Dimensioni:** 33 mm x 14 mm x 2,5 mm