

MINI TRASMETTITORE DOPPIA FREQUENZA 434/868 MHZ

Prezzo: 12.30 €

Tasse: 2.70 €

Prezzo totale (con tasse): 15.00 €



Il TXFM484/868MID è un modulo di trasmissione dati digitali funzionante contemporaneamente nelle bande 434 e 868 MHz, con modulazione FSK e antenna esterna per applicazioni Low Power Device.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Modulazione:** FSK
- **Alimentazione:** 3 V
- **Corrente Assorbita:** 35
- **Corrente Assorbita (Attivazione PLL):** 4 mA
- **Corrente Assorbita (Power Down):** <1 μ A
- **Frequenza Portante 1:** 434,150 MHz
- **Deviazione Frequenza 1:** 20 kHz
- **Frequenza Portante 2:** 868,300 MHz
- **Deviazione Frequenza 2:** 40 kHz
- **Potenza di uscita RF:** 7 dBm
- **Emissioni RF spurie in antenna:** -40 dBm
- **Impedenza di uscita RF:** 50 ohm
- **Frequenza di modulazione:** 5 kHz
- **Livello logico d'ingresso basso:** 0,2 V
- **Livello logico d'ingresso alto:** 3 V
- **Tempo di accensione:** 2,6 ms
- **Temperatura di lavoro:** da -20°C a +80°C
- **Dimensioni:** 25,7 x 14,3 x 2,5 mm