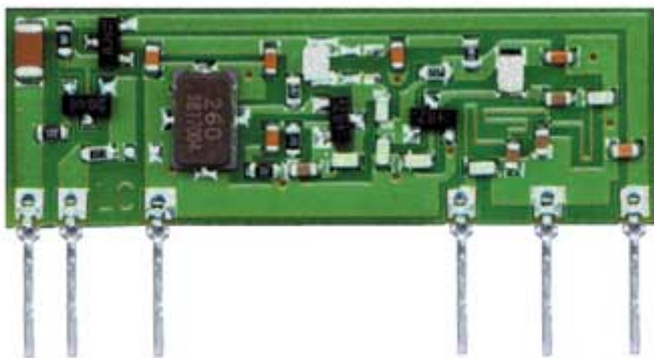


TX 868 MHz 5V 10mW

Prezzo: 13.93 €

Tasse: 3.06 €

Prezzo totale (con tasse): 16.99 €



Trasmettitore SAW con antenna esterna ed alimentazione variabile da 3 a 5 V, ideale per modulare on-off una portante R.F. con dati digitali. In accordo con EN 300 220. Caratterizzato da alta efficienza e bassa emissione di armoniche. Caratteristiche principali: realizzazione in circuito ibrido su allumina ad alta affidabilità intrinseca, frequenza di lavoro 868,3 MHz ottenuta con risonatore SAW, uscita R.F. +5 dBm con alimentazione 3 volt su 50 ohm in uscita antenna (fino a +7dBm con alimentazione +5V), frequenza di modulazione 0÷3 KHz, assorbimento tipico 25 mA con onda quadra di modulazione e alimentazione a +3 volt, formato in-line con pins passo 2,54 mm, dimensioni 13,7x38,1 mm, temperatura di lavoro da -20 a +80°C.