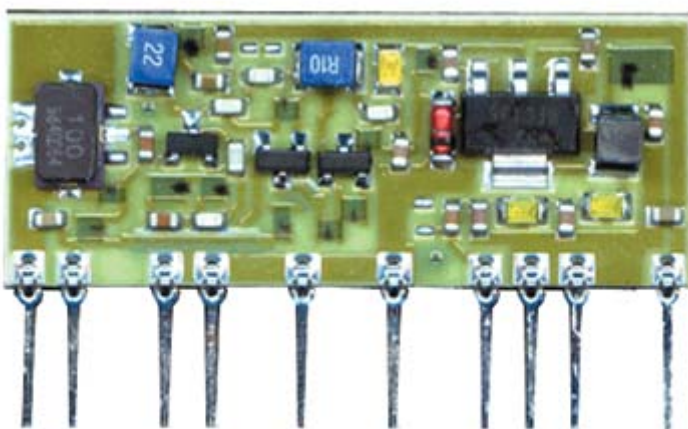


BOOSTER 433 MHz 400 mW

Prezzo: 14.75 €

Tasse: 3.25 €

Prezzo totale (con tasse): 18.00 €



Trasmettitore ibrido SMD a 433,92 MHz in grado di erogare in antenna una potenza RF di 400 milliwatt effettivi con 12 volt di alimentazione. Alimentato a 18 volt (per brevi periodi) il modulo può erogare 1 watt, permettendo di coprire distanze notevoli. Modulazione in ampiezza di tipo on/off, con segnali TTL. Frequenza di lavoro 433,92 MHz ottenuta con risonatore SAW. Uscita RF 400 mW \pm 1 dB (26 dBm) con alimentazione +12 V su 50 ohm in uscita antenna. Impedenza di uscita 50 ohm. Frequenza di modulazione 4 KHz massimi con logica 5 V. Alimentazione RF a +12 V con assorbimento tipico di 60 mA con onda quadra di modulazione (80 mA a +18 V). Formato in line con dimensioni 38,1 x 16,3 x 3 mm. Pin passo 2,54 mm.