

SAW RF Transmitter Module with EXTERNAL ANTENNA

Variable Supply

Constant Power

10 dBm

Pin-out

- 1) Ground
- 2) Data Input
- 4) Ground
- 10) Ground
- 11) RF Output
- 13) Ground
- 15) +V

TX-4MAVSA10
(650200530)

2.7 to 5v

Information subject to change without notice

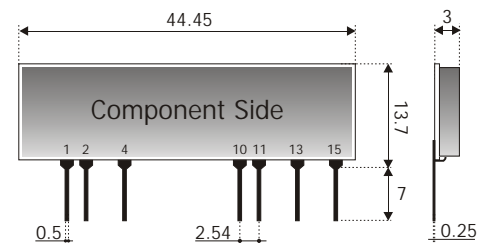
Description

SAW transmitter module with external antenna ideal for application when you need to modulate ON-OFF a RF carrier with digital signals.
Variable power supply and output power at the constant max value.
In compliance with EN 300 220.

Descrizione

Modulo trasmettitore SAW con antenna esterna per applicazioni con modulazione ON-OFF di una portante RF con dati digitali.
Tensione di alimentazione variabile nell'intervallo di specifica, con potenza d'uscita al valore max costante.
In accordo con EN 300 220.

Mechanical Dimensions



Technical Specification

Ta = 25 °C

CHARACTERISTICS		MIN	TYP	MAX	UNIT
V _s	Supply Voltage • Alimentazione	2.7	3	5	Vdc
I _s	Supply Current • Corrente assorbita	13	15	17	mA
F _c	Carrier frequency • Frequenza portante		433.92		MHz
P _o	RF Output power • Potenza di uscita RF		+9		dBm±1dB
Z _o	RF Output Impedance • Impedenza d'uscita RF		50		Ω
F _M	Square wave modulation • Frequenza di modulazione			3	KHz
L _i	Input logic level • Livello logico d'ingresso	0		V _s	V
T _{op}	Operating temperature range • Temperatura di lavoro	-20		+80	°C

Certification Tests from PRIMA RICERCA & SVILUPPO - 22020 Gaggino Faloppio (CO) Italy.
I report tecnici sono stati ottenuti dal laboratorio PRIMA RICERCA & SVILUPPO - 22020 Gaggino Faloppio (CO) Italia.

Technical Mail : Lab-el@aurel.it