# **Totem Line**

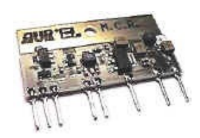


Via Foro dei Tigli, 4 • Phone: +39-0546941124 • Fax: +39-0546941660 • I 47015 Modigliana (FO) Italy • http://www.aurel.it • E-mail: aurel@aurel.it

## **H2** Channel CATV Amplifier

#### mod. M.C.A. 224

## Amplificatore CATV per canale H2



(Scale 1:1)

Linear CATV circuit <u>for high quality</u> audio-video signal amplification, operating on the VHF H2 Channel.

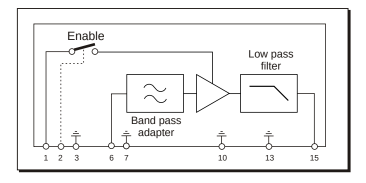
RF input signal can be derived from a Audio Video Modulator (best operation is with our mod. MAV-VHF 224).

Output can be received with any standard not modified TV receiver.

Circuito lineare in Classe A ideale per segnali CATV, operante sul canale H2 VHF, in grado di amplificare un segnale con informazioni audio-video di alta qualità.

Accetta in ingresso il segnale RF proveniente da Modulatori Audio Video ed è particolarmente adatto per amplificare il segnale prodotto dal mod. MAV-VHF 224.

Il segnale in uscita è ricevibile con qualsiasi televisore non modificato.



#### Pin-out

- 1) + 12V
- 2) Enable (12V)
- 3) Ground
- 6) RF Input
- 7) Ground
- 10) Ground
- 13) Ground
- 15) RF Output

### **Technical Specification**

- \* High-miniaturization SIL circuit;
- \* RF output power on a 75 Ohm load: 19 dBm (typ.);
- \* Supply:  $12 \text{ V} \pm 5\%$ ;
- \* Current consumption: 100 mA (typical);
- \* Working frequency: 224.5 Mhz;
- \* Intermodulation distortion : 50 dB (typ.);
- \* Dimensions: 38.2 x 22 x 4.2 mm. Pin pitch 2.54 mm;

#### Caratteristiche Tecniche

- \* Realizzazione in circuito ad elevata miniaturizzazione ;
- \* Potenza R.F. in uscita, su impedenza di 75 Ohm: 19 dBm (tip) ;
- \* Alimentazione:  $12 V \pm 5\%$ ;
- \* Corrente assorbita: 100 mA (tip);
- \* Frequenza di lavoro: 224.5 Mhz;
- \* Distorsione di intermodulazione: 50 dB (tip);
- \* Formato "in line" con dimensioni: 38,2 x 22 x 4,2 mm.

Pin passo 2,54 mm;