

Part 2: Safety

Si la puissance d'entrée nécessaire n'est pas \sim constante pour obtenir la puissance de sortie nominale dans ampli large bande avec une mauvaise conception (1.8-50 MHz), le courant d'alimentation peut être utilisé à la place de la puissance d'entrée (capteur "low cost" à effet HALL, voir dans la doc "safety" à télécharger).

If necessary input power to obtain nominal output power in badly designed wide band amp (1.8-50 MHz) is not \sim constant, supply current can be used instead of input power (low cost HALL effect sensor, see in doc "safety" to be downloaded).

Essai de radiesthesio-localisation d'un OM qui ne dort pas, et comprene la technique....



Ne riez pas, ça existe

